



Beschreibung



Diese Schalter verwendet man hauptsächlich an Maschinen, an denen eine Gefahr besteht, auch nachdem die Stillstandssteuerung der Maschine ausgelöst wurde. Mechanische Teile wie Führungsrollen, Sägeblätter usw.



könnten sich nach dem Ausschalten der Maschine noch bewegen. Die Schalter können somit auch dann eingesetzt werden, wenn man einzelne Schutzeinrichtungen nur unter bestimmten Bedingungen öffnen möchte.

Die Versionen mit Modus 1 und 3 (Sicherheits-Ausgänge aktiv bei geschlossener und verriegelter Schutzeinrichtung) sind Verriegelungseinrichtungen mit Zuhaltung gemäß EN ISO 14119 und das Produkt ist seitlich entsprechend gekennzeichnet.

Maximale Sicherheit mit einem einzigen Gerät

PLe+SIL3

Die Schalter der Serie NS verfügen über eine redundante Elektronik. Somit lässt sich durch den Ein-

satz eines einzigen Schalters an einer trennenden Schutzeinrichtung trotzdem das höchste PL e und SIL 3-Sicherheits-Niveau erzielen. Das vermeidet teure Verdrahtung vor Ort und ermöglicht eine schnellere Installation. Im Schaltschrank müssen die beiden elektronischen Sicherheits-Ausgänge an ein Sicherheits-Modul mit OSSD-Eingängen oder eine Sicherheits-SPS angeschlossen werden.

Reihenschaltung mehrerer Schalter

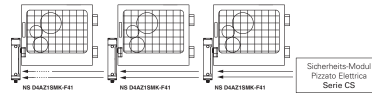
PLe+SIL3

Eine der wichtigsten Eigenschaften der Serie NS ist die wahlweise Reihenschaltung mehrerer Schalter. Bis zu maximal 32 Geräte können, unter Einhaltung des maximalen Sicherheits-Niveaus PL e gemäß EN 13849-1 und SIL 3 gemäß EN 62061,

miteinander verbunden werden.

Solche Verdrahtungsmethoden sind in sicherheitsgerichteten Systemen zulässig, in denen ein Sicherheits-Modul am Ende der Kette vorhanden ist, das die Ausgänge des letzten NS-Schalters auswertet.

Die Tatsache, dass sich das PL e-Sicherheits-Niveau sogar mit 32 Schaltern in Reihenschaltung einhalten lässt, zeugt von dem extrem sicheren Aufbau jedes einzelnen Geräts.

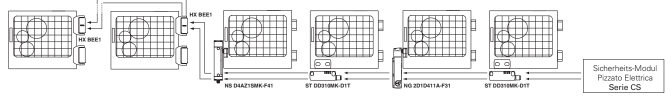


Reihenschaltung mit anderen Geräten

PLe+SIL3

Die Serie NS verfügt über zwei Sicherheits-Eingänge und zwei Sicherheits-Ausgänge, die eine Reihenschaltung mit anderen Pizzato Elettrica Sicherheits-Geräten ermöglichen. Diese Option ermöglicht die Verschaltung von Sicherheits-Ketten, die verschiedene Geräte enthalten. Unter Einhaltung des maximalen PL e- und

SIL 3-Sicherheits-Niveaus ist z.B. die Reihenschaltung von Edelstahl-Sicherheits-Scharnieren (Serie HX BEE1), RFID-Sensoren (Serie ST) und Türverriegelungen (Serie NG) möglich.



RFID-Betätiger mit hoher Kodierungsstufe



Die Serie NS erkennt den Betätiger elektronisch mittels RFID-Technologie. Dieses System weist jedem Betätiger eine unterschiedliche Kodierung zu und macht es unmöglich, ein Gerät mit einem anderen Betätiger derselben Serie zu manipulieren. Die Betätiger können Millionen unterschiedlicher Kodierungen

haben und fallen daher in die Klasse der Betätiger mit hoher Kodierungsstufe gemäß EN ISO 14119.

Zuhaltekraft des verriegelten Betätigers



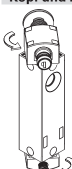
2100 N Das robuste Verriegelungssystem garantiert eine max. Zuhaltekraft des Betätigers F_{1max} von 2100 N.

Staubdicht



Der Schalter weist eine Durchführung zum Einführen des Betätigers auf. Dank dieses einzigartigen Merkmals kann Staub, der gegebenenfalls in die Bolzeneinführung des Kopfes gelangt, immer auf der gegenüberliegenden Seite austreten anstatt in der Einführung zu verbleiben. Darüberhinaus wird der Verriegelungsbolzen mit einer Membrandichtung geliefert, wodurch das System auch für kritische Umgebungen mit hoher Staubbelastung geeignet ist.

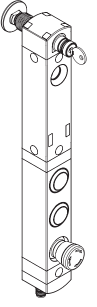
Kopf und Entsperrungen drehbar und nicht trennbar



Der obere Teil des Schalters, der die Entsperrungen enthält, ist mit dem unteren Teil, der die Ausgänge für den elektrischen Anschluss enthält, drehbar und nicht trennbar verbunden. Nach Lösen der Befestigungsschrauben können die einzelnen Module in 90°-Schritten gedreht werden. Somit können mit einem einzigen Gerät unterschiedliche Konfigurationen realisiert werden, ohne dass der Installateur sich mit dem korrekten Zusammenbau verschiedener Teile beschäftigen muss.

Für die Befestigungsschrauben sind Schutzkappen vorgesehen, die die Ablagerung von Schmutz verhindern und somit die Reinigung erleichtern.

Integrierte Befehlsgeber



Die Schalter der Serie NS sind auch in einer Ausführung mit langem Gehäuse erhältlich, die es ermöglicht im Gehäuse des Sicherheits-Geräts 1 bis 4 Befehlsgeber einschließlich der zugehörigen Kontakteinheiten zu montieren. Diese Ausführung entspricht hinsichtlich Modularität und Ausrichtungsmöglichkeiten den übrigen NS-Schaltern.

Um den unterschiedlichen Anforderungen je nach Einsatzzweck gerecht zu werden, können Befehlsgeräte unterschiedlichster Art und Farbe gewählt werden wie z.B. Taster, Not-Halt Taster, Leuchtmelder, Wahlschalter. Die Blenden der Taster können mit kundenspezifischer Laserbeschriftung versehen werden.

Die Befehlsgeber sind beleuchtbar und ragen aufgrund der eingelassenen Gehäusebohrung nur wenig über das Gehäuse hinaus.

Damit erhält man eine kompakte Lösung mit direktem Zugang zu Befehlsgebern, ohne die Notwendigkeit, diese separat auf der Schalttafel oder in eigenen Gehäusen zu installieren.

◆ pizzato

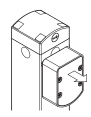


Sechs LEDs für eine schnelle Diagnose



Für eine sofortige Diagnose des Sensorzustands sorgen LEDs, die den Zustand jedes Ein- und Ausgangs anzeigen. So kann eine Unterbrechung der Sicherheits-Kette schnell erkannt werden: welches Gerät entriegelt wurde, welche Schutzvorrichtung geöffnet ist, sowie evtl. interne Gerätefehler. All dies auf einen Blick, ohne komplexe Blinksequenzen entschlüsseln zu müssen.

Zuhaltekraft des entriegelten Betätigers



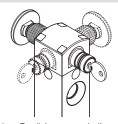
Im Inneren des Schalters ist eine Vorrichtung zum Zuhalten des Betätigers in der Schließposition angebracht. Das ist ideal für Anwendungen, in denen mehrere Schutzvorrichtungen gleichzeitig entriegelt werden, aber nur eine davon tatsächlich geöffnet wird. Die Vorrichtunghält die entriegelten Schutzvorrichtungen mit einer Kraft von ungefähr 20 N in Position und kann somit verhindern, dass diese durch Vibrationen oder Windstöße geöffnet werden.

Funktion zum Schutz vor Rückstoßkräften



Wird eine Schutzvorrichtung zu schnell oder mit zu viel Kraft zugeschlagen, sodass sie sich durch den Rückstoß wieder öffnen würde, dann verhindert eine spezielle Funktion im Schalter NS die Verriegelung. Diese Funktion verhindert die sofortige Verriegelung der Schutzvorrichtung bei anliegendem Verriegelungssignal. Damit wird der Schalter vor den Rückstoßkräften geschützt, die bei sofortiger Verriegelung entstehen und somit das Gerät vor Beschädigungen geschützt.

Hilfsentsperrung mit Schloss und Fluchtentsperrungstaster



Bei der Hilfsentsperrung mit Schloss (auxiliary release) kann der Betätiger nur durch Personal entriegelt werden, das im Besitz des Betätigungsschlüssels ist. Die Vorrichtung funktioniert auch bei fehlender Stromversorgung und verhindert die Verriegelung der Schutzeinrichtung, sobald sie betätigt wird.

Der Fluchtentsperrungstaster (escape release) ermöglicht die Entriegelung

des Betätigers und die sofortige Öffnung der Schutzvorrichtung. Er wird im Allgemeinen in Maschinen verwendet, in die ein Bediener versehentlich eingeschlossen werden kann. Der zum Inneren der Maschine ausgerichtete Fluchtentsperrungstaster ermöglicht den Bediener, auch im Falle eines Stromausfalls aus der Gefahrenzone herauszukommen. Der Taster hat zwei stabile Zustände und kann mit entsprechenden Verlängerungen (siehe Zubehör) frei in der Länge eingestellt werden.

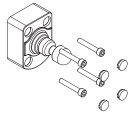
Beide Vorrichtungen können auf vier Seiten des Schalters angeordnet sein. Auf diese Weise kann er intern und extern an der Maschine installiert werden.

Drei Aktivierungsmodi für Sicherheits-Ausgänge

MODE 1 MODE 2 MODE 3 Das Gerät ist mit 3 verschiedenen Aktivierungs-Modi für die Sicherheits-Ausgänge erhältlich:

- Modus 1: Sicherheits-Ausgänge aktiv bei eingeführtem und verriegeltem Betätiger, für Maschinen mit Nachlauf;
- Modus 2: Sicherheits-Ausgänge aktiv bei eingeführtem Betätiger, für Maschinen ohne Nachlauf;
- Modus 3: der erste Sicherheits-Ausgang aktiv bei eingeführtem und verriegeltem Betätiger und der zweite Sicherheits-Ausgang aktiv bei eingeführtem Betätiger, für spezielle Anwendungen.

Manipulationsschutz



Jeder Betätiger der Serie NS wird mit vier einrastbaren Schutzkappen geliefert. Die Kappen verhindern nicht nur die Ablagerung von Schmutz und erleichtern die Reinigung, sondern versperren den Zugang zu den Befestigungsschrauben des Betätigers. Somit können statt manipulationssicherer Schrauben auch Standardschrauben verwendet werden.

Betätiger mit Gelenk für ungenau schließende Schutzvorrichtungen

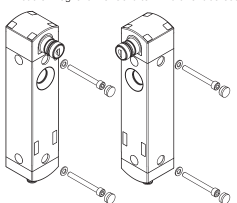


Alle Betätiger der Serie NS haben ein Gelenk und ermöglichen es damit, den Betätigerbolzen durch die Zentrieröffnung sicher in den Schalter einzuführen. Somit ist bei der Montage keine präzise Ausrichtung von Betätiger und Schalter erforderlich. Darüber hinaus kann das Gerät damit an Schutzvorrichtungen mit einem minimalen Betätigungsradius von 150 mm verwendet werden, ohne dass der Betätigerbolzen geneigt werden muss.

Frontseitige und seitliche Befestigung

Im Gehäuse der Serie NS ist die Einführungsöffnung für den Betätigerbolzen integriert. Der robuste Körper enthält ebenfalls die Befestigungslöcher für frontseitige und seitliche Befestigung.

Damit wird eine bequemere Befestigung des Schalters beim seitlichen Einbau ermöglicht: Der Schalter wird direkt befestigt, ohne die Notwen-



digkeit, das Modul zu drehen, das die Einführungsöffnung für den Betätigerbolzen enthält. Die Befestigungslöcher können mit den dafür vorgesehenen mitgelieferten Schutzkappen verschlossen werden. Damit werden Schmutzablagerungen und Manipulationsversuche verhindert.

Hohe Schutzart



Diese Geräte wurden für den Einsatz unter rauen Umgebungsbedingungen entwickelt, sind in Schutzart IP67 gemäß EN 60529 ausgeführt und damit gegen zeitweiliges Untertauchen geschützt. Sie können daher in allen Umgebungen eingesetzt werden, die eine

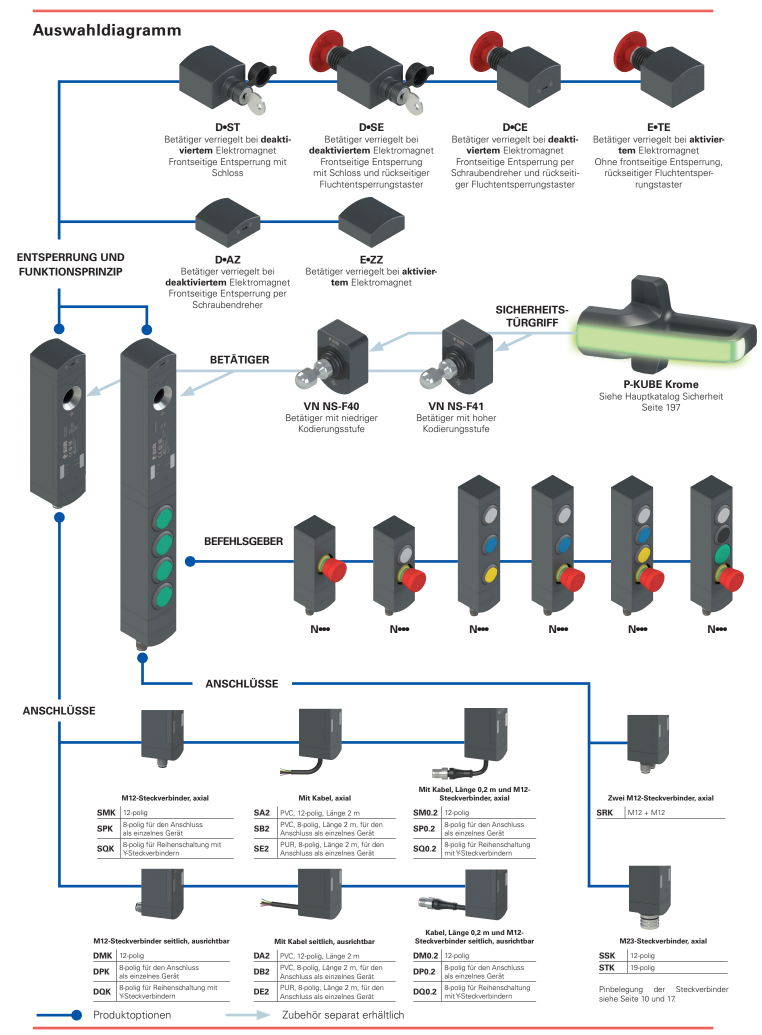
maximale Schutzart für das Gehäuse erfordern. Es wurden besondere Maßnahmen getroffen, so dass die Geräte auch in Maschinen verwendet werden können, die mit heißem Strahlwasser unter hohem Druck gereinigt werden. Die Geräte haben sogar die Prüfung mit Strahlwasser bei einem Druck von 100 bar und einer Temperatur von 80°C für die Schutzart IP69K gemäß ISO 20653 bestanden.

Überwachung externer Geräte



Auf Anfrage kann der Schalter mit EDM-Funktion (External Device Monitoring) geliefert werden. In diesem Fall prüft der Schalter selbst die einwandfreie Funktion der an den

Sicherheits-Ausgängen angeschlossenen Geräte. Diese Geräte (normalerweise Relais oder Sicherheits-Schütze) müssen ein Rückkopplungssignal an den EDM-Eingang senden, der die Übereinstimmung des empfangenen Signals mit dem Zustand der Sicherheits-Ausgänge prüft.





Typenschlüssel

Achtung! Die Möglichkeit, eine Bestellnummer zu erzeugen, garantiert nicht die wirkliche Verfügbarkeit. Wenden Sie sich bitte an unser Vertriebsbüro.

1

NS D4AZ1SMK-F41N001E36LP30VS01

| | : |
|-----|--|
| Fun | ktionsprinzip |
| D | Betätiger verriegelt bei deaktiviertem Elektromagnet, Modus 1 |
| E | Betätiger verriegelt bei aktiviertem Elektromagnet, Modus 1 |
| G | Betätiger verriegelt bei deaktiviertem Elektromagnet, Modus 2 |
| Н | Betätiger verriegelt bei aktiviertem Elektromagnet, Modus 2 |
| L | Betätiger verriegelt bei deaktiviertem Elektromagnet, Modus 3 |
| М | Betätiger verriegelt bei aktiviertem |

| | jänge |
|--|-------|
| | |
| | |

Elektromagnet, Modus 3

- 2 Sicherheits-Ausgänge OS1, OS2
- 1 Meldeausgang für eingeführten Betätiger O3
- 1 Meldeausgang für verriegelter Betätiger O4
- 2 Aktivierungseingänge Elektromagnet IE1, IE2 1 Reset-Eingang I3
 - Hinweis: Wird nur zusammen mit Betätiger geliefert
 - 2 Sicherheits-Eingänge IS1, IS2
 - 2 Sicherheits-Ausgänge OS1, OS2
- 1 Meldeausgang für eingeführten Betätiger O3
- 1 Meldeausgang für verriegelter Betätiger O4
 - 2 Aktivierungseingänge Elektromagnet IE1, IE2
 - 1 Programmier- / Reset-Eingang I3
 - 2 Sicherheits-Eingänge IS1, IS2
 - 2 Sicherheits-Ausgänge OS1, OS2
 - 1 Meldeausgang für eingeführten Betätiger O3
- 1 Meldeausgang für verriegelter Betätiger O4
- 2 Aktivierungseingänge Elektromagnet IE1, IE2
 - 1 Programmier- / Reset-Eingang I3
 - 1 Rückführeingang (EDM) I5 Hinweis: Nicht verfügbar mit Modus 3

Front- und rückseitige Hilfsentsperrung

- AZ Frontseitige Entsperrung per Schraubendreher (1)
- ST Frontseitige Entsperrung mit Schloss (1)
- **SE** Frontseitige Entsperrung mit Schloss und rückseitiger Fluchtentsperrungstaster (1)
- **CE** Frontseitige Entsperrung per Schraubendreher und rückseitiger Fluchtentsperrungstaster (1)
- ZZ Ohne Entsperrung (2)
- Ohne frontseitige Entsperrung, rückseitiger Fluchtentsperrungstaster (2)

(1) nur für Funktionsprinzip D, G und L lieferbar (2) nur für Funktionsprinzip E, H und M lieferbar

Ausrichtung der Anschlüsse

- **D** Kabel oder Steckverbinder seitlich
- **S** Kabel oder Steckverbinder axial

Betätiger-Typenschlüssel

VN NS-F40

Betätiger

| F40 | Betätiger mit niedriger Kodierungsstufe |
|-----|--|
| Г40 | Der Schalter erkennt jeden Betätiger vom Typ F40 |

F41 Betätiger mit hoher Kodierungsstufe
Der Schalter erkennt einen einzigen Betätiger vom Typ F41

| - 1 | • | | | | |
|-----|--|---|--|--|--|
| | Software-Varianten (1) | | | | |
| | VS01 O4: Fehler-Meldeausgang | | | | |
| | VS02 | O3: invertierter Meldeausgang O4: invertierter Meldeausgang | | | |
| | VS03 | O3: Fehler-Meldeausgang | | | |
| | VS04 | O3: erzeugt einen kurzzeitigen Span- nungseinbruch (0,2 ms), wenn das Gerät verriegelt wird | | | |
| | (1) No. of the circle and the control of the contro | | | | |

(1) Nur für nicht sicherheitsgerichtete Ein- und Ausgänge verfügbar

Länge des Entsperrungstasters

Optionen

Für Wandstärken von max. 15 mm (Standard)

LP30 Für Wandstärken von max. 30 mm

LP40 Für Wandstärken von max. 40 mm

LP50 Für Wandstärken von max. 50 mm

Auszugskraft für den Betätiger

20N Auszugskraft für den Betätiger (Standard)

E36 Betätiger frei herausziehbar

E37 40 N Auszugskraft für den Betätiger

Taster-Konfiguration

N001 Konfiguration 001

N002 Konfiguration 002

N002 Konfiguration 003

... andere Konfigurationen auf Anfrage

Betätiger

F40 Betätiger VN NS-F40 mit niedriger Kodierungsstufe Der Schalter erkennt jeden Betätiger vom Typ F40

F41 Betätiger VN NS-F41 mit hoher Kodierungsstufe Der Schalter erkennt einen einzigen Betätiger vom Typ F41

Anschlussart

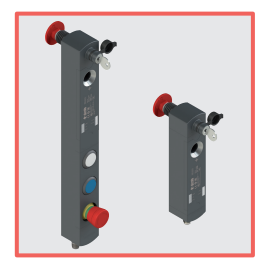
- K integrierter Steckverbinder (Standard)
- 0.2 Kabel, Länge 0,2 m mit M12-Steckverbinder
- 2 Kabel, Länge 2 m (Standard)

, , ,

10 Kabel, Länge 10 m

Typ des Kabels oder Steckverbinders

- A PVC-Kabel 12x0,14 mm²
- **B** PVC-Kabel 8x0,34 mm², für den Anschluss als einzelnes Gerät ⁽¹⁾
- **E** PUR-Kabel, halogenfrei 8x0,34 mm², für den Anschluss als einzelnes Gerät (1)
- M 12-Steckverbinder, 12-polig (Standard)
- M12-Steckverbinder, 8-polig, für den Anschluss als einzelnes Gerät
- α M12-Steckverbinder, 8-polig, für die Reihenschaltung mit Y-Steckverbindern (2)
- R Zwei M12-Steckverbinder (12-polig + 12-polig) (3)
- S M23-Steckverbinder, 12-polig (3)
- T M23-Steckverbinder, 19-polig (3)
- (1) ohne Eingänge IS1, IS2, I5 und ohne Ausgang O4 (2) ohne Eingänge IS2, I3, I5 und ohne Ausgang O3
- (2) ohne Eingänge IE2, I3, I5 und ohne Ausgang O3 (3) nur für Artikel mit integrierten Befehlsgebern
- Eine Liste aller Kombinationen erhalten Sie von unserer technischen Abteilung.



Haupteigenschaften

- Berührungslose Betätigung mit RFID-Technologie
- Digital kodierter Betätiger
- SIL 3 und PL e auch bei Reihenschaltung von bis zu 32 Geräten
- Maximale Zuhaltekraft des Betätigers 2100 N
- SIL 3 und PL e mit einem einzigen Gerät
- Schutzart bis IP67 und IP69K
- 6 LEDs für Vor-Ort-Diagnose

Gütezeichen:











EG-Baumusterprüfbescheinigung: M6A0751570029

UL-Zulassung: TÜV-SÜD-Zulassung:

E131787 Z10 075157 0025

RU C-IT.YT03.B.00035/19 EAC-Zulassung:

Normenkonformität:

EN ISO 14119, EN 60947-5-3, EN 60947-1, EN 60204-1, EN ISO 12100, EN 60529, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61508-1, EN 61508-2, EN 61508-3, EN ISO 13849-1, EN ISO 13849-2, EN 62061, EN 61326-1, EN 61326-3-1, EN IEC 63000, ETSI 301 489-1, ETSI 301 489-3, ETSI 300 330-2, UL 508, CSA 22.2 No.14

Entspricht folgenden Richtlinien:

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, EMV-Richtlinie 2014/30/EG, Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU, RoHS Richtlinie 2011/65/EU, FCC Part 15.

Eigenschaften gemäß UL

Electrical ratings: 24 Vdc Class 2, 0,25 A (versions without control devices), 0,3 A (versions with control devices). Input Supplied by 24 Vdc, Class 2 Source or limited voltage

limited energy Input NS side: 24 Vdc, 0,15 A. Input BN side: 24 Vdc, 0,048 A max. (maximum four leds)

Output NS side: 2 output 24 Vdc, 0,25 A plus 2 output 24 Vdc, 0,1 A. Output BN side: 24 Vac/dc Class 2 0,25 A Pilot Duty (maximum four actuators, with maximum six contacts, NO or NC or both) or 0,18 A Pilot Duty (maximum four actuators, with maximum eight contacts, NO or NC or both)

Environmental ratings: Types 1, 4X, 12, 13 (versions without control devices), Type 1 (versions with control devices).

Eigenschaften gemäß TÜV SÜD

Schutzart: IP67, IP69K Umgebungstemperatur: -20°C...+50°C PL, Kategorie: Cat 2 / 4, PL d / e SIL: SIL 2/3, SIL CL 2/3 Normenkonformität: EN 60947-5-3:2013,

EN 61508-1:2010 (SIL 2 / 3), EN 61508-2:2010 (SIL 2 / 3), EN 61508-3:2010 (SIL 2 / 3), EN ISO 14119:2013,

EN 62061:2015/A2:2015 (SIL CL 2 / 3), EN ISO 13849-1:2015 (Cat. 2 / 4, PL d / e).

Übereinstimmung mit der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG. Eine Liste der zugelassenen Produkte erhalten Sie von unserer technischen Abteilung.

Technische Daten

Gehäuse aus glasfaserverstärktem, selbstverlöschendem und stoßfestem Technopolymer Ausführungen mit integriertem Kabel 12x0,14mm² oder 8x0,34mm², Länge 2 m, andere Längen von 0,5 m bis 10 m auf Anfrage

Ausführungen mit integriertem M12-Steckverbinder aus Edelstahl

Ausführungen mit Kabel, 0,2 m mit M12-Steckverbinder, andere Längen von 0,1 m bis 3 m auf Anfrage IP67 gemäß EN 60529

IP69K gemäß ISO 20653 (Die Kabel vor

IP65 gemäß EN 60529 Schutzart mit Befehlsgeräten:

Allgemeine Daten

| Sicherheits-Parameter | SIL | PL | Kat. | DC | PFH _D | $MTTF_d$ |
|---|-----|----|------|------|------------------|----------|
| Funktion zur Überwachung des verriegelten Betätigers - Modus 1 | 3 | е | 4 | High | 1,23E-09 | 2657 |
| Funktion zur Überwachung der Präsenz des Betätigers - Modus 2 | 3 | е | 4 | High | 1,22E-09 | 1840 |
| Funktion zur Überwachung des verriegelten Betätigers - Modus 3 | 2 | d | 2 | High | 1,50E-09 | 2627 |
| Funktion zur Überwachung der Präsenz des Betätigers - Modus 3 | 2 | d | 2 | High | 1,49E-09 | 3987 |
| Zweikanalige Steuerung der Funktion zur Verriegelung des Betätigers | 3 | е | 4 | High | 2,04E-10 | 2254 |
| Einkanalige Steuerung der Funktion zur Verriegelung des Betätigers | 2 | d | 2 | High | 2,04E-10 | 2254 |

Kontaktlose Verriegelung, kodiert, mit Zuhaltung: Typ 4 gemäß EN ISO 14119 Kodierungsstufe gemäß EN ISO 14119: niedrig mit Betätiger F40

Mission time: Umgebungstemperatur:

Maximale Betätigungsfrequenz mit Ver- und Entriegelung des Betätigers: Mech. Lebensdauer:

Max. Betätigungsgeschwindigkeit: Min. Betätigungsgeschwindigkeit: Max. Kraft vor Zerstörung F_{1max} :

Max. Zuhaltekraft F_{zh}

Max. Spiel des verriegelten Betätigers: Auszugskraft für den entriegelten Betätiger:

Elektrische Daten der Stromversorgung

Betriebsnennspannung U SELV: Betriebsstrom bei Spannung U.

Bemessungsisolationsspannung U; Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{im}:

Überspannungskategorie: Elektr. Lebensdauer: Einschaltdauer Elektromagnet: Leistungsaufnahme Elektromagnet:

600 Schaltspiele/Stunde 1 Million Schaltspiele

hoch mit Betätiger F41

 $0.5 \,\mathrm{m/s}$ 1 mm/s

20 Jahre

-20°C ... +50°C

2100 N gemäß EN ISO 14119 1615 N gemäß EN ISO 14119

4 mm $\sim 20 N$

Externe Absicherung:

Verschmutzungsgrad:

24 Vdc ±10% 40 mA min.; 0,4 A max. bei aktiviertem Elektro-magnet; 1,2 A bei aktiviertem Elektromagnet und allen Ausgängen auf maximaler Leistung

32 Vdc 1,5 kV

2 A Typ gG oder gleichwertige Absicherung

1 Million Schaltspiele

100% ED (Dauerbetrieb) 9 W max 3 gemäß EN 60947-1

Elektrische Daten der Eingänge IS1/IS2/I3/IE1/IE2/I5/EDM

Betriebsnennspannung U_{e1} 24 Vdc Nenn-Stromaufnahme I 5 mA

Elektrische Daten der Sicherheits-Ausgänge OS1/OS2 24 Vdc

Betriebsnennspannung U_{e2} Art des Ausgangs: OSSD, PNP Maximaler Strom für Ausgang I,,: 0,25 A Minimalstrom für Ausgang I_{m2}: 0.5 mA Therm. Nennstrom I_{th2} 0.25 A Gebrauchskategorie: DC-13; U_{e2}=24 Vdc, I_{e2}=0,25 A Kurzschluss-Erkennung: Ja

Überstromschutz: Interne Sicherung mit automatischer Rücksetzung: Dauer der Deaktivierungs-Impulse an den Sicherheits-

Maximal zulässige Kapazität zwischen Ausgängen:

Maximal zulässige Kapazität zwischen Ausgang und Masse: < 200 nF Maximal zulässige Kapazität zwischen Ausgang und Masse: < 200 nF Ansprechzeit für die Sicherheits-Ausgänge OS1 und OS2 bei Deaktivierung der Sicherheits- typisch 7 Eingänge IS1, IS2:

Ansprechzeit bei Entriegelung des Betätigers: Ansprechzeit bei Entfernung des Betätigers: Maximale Verzögerung bei EDM-Zustandsänderung: typisch 7 ms, maximal 15 ms

typisch 7 ms, maximal 12 ms typisch 120 ms, maximal 200 ms

6 mm (Betätiger nicht verriegelt) 10 mm (Betätiger verriegelt)

500 ms

3 mm

≤ 10 % s

≤ 20 % s_n

125 kHz

Ja

1.1 A

< 300 µs

< 200 nF

Elektrische Daten der Meldeausgänge O3/O4

Betriebsnennspannung U_{e3}: 24 Vdc Art des Ausgangs: PNP Maximaler Strom für Ausgang I .: Gebrauchskategorie: DC-13; U_{e3}=24 Vdc, I_{e3}=0,1 A Kurzschluss-Erkennung:

Überstromschutz: Interne Sicherung mit automatischer Rücksetzung: 1,1 A

RFID Sensordaten

Nennschaltabstand S

Differenzweg:

Wiederholgenauigkeit:

Maximale Schaltfrequenz:

Gesicherter Schaltabstand S_{ag}: Gesicherter Ausschaltabstand S_{ag}:

Frequenz RFID Transponder:

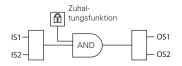
◆ pizzato



Aktivierungs-Modi der Sicherheits-Ausgänge OS1 und OS2

Modus 1 🖶

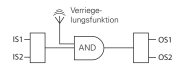
Die Sicherheits-Ausgänge OS1 und OS2 sind aktiv bei eingeführtem und verriegeltem Betätiger



Für Maschinen mit oder ohne Nachlauf der gefahrbringenden

Sicherheits-Kategorie der Sicherheits-Ausgänge: PL e, SIL 3

Die Sicherheits-Ausgänge OS1 und OS2 sind aktiv bei eingeführtem Betätiger



Für Maschinen ohne Nachlauf der gefahrbringenden Teile Sicherheits-Kategorie der Sicherheits-Ausgänge: PL e, SIL 3.

Modus 3 🖶

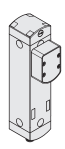
Der Sicherheits-Ausgang OS1 ist aktiv bei eingeführtem und verriegeltem Betätiger und IS1 ist aktiv. Der Sicherheits-Ausgang OS2 ist aktiv bei eingeführtem Betätiger und IS2 ist aktiv.

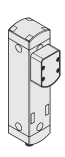


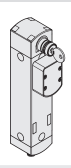
Für Maschinen mit oder ohne Nachlauf der gefahrbringenden

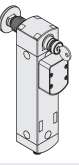
Sicherheits-Kategorie der Sicherheits-Ausgänge: PL d, SIL 2

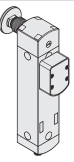
Auswahltabelle Schalter mit Betätiger mit hoher Kodierungsstufe

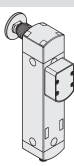












| Funktionsprinzip |
|------------------|
| Modus 1 🕂 |
| Modus 2 |
| Modus 3 🖳 |

Funktionsprinzip

Modus 1 균



NS L4AZ1SMK-F41





Betätiger verriegelt bei deaktiviertem Elektromagnet. Mit Hilfsentsperrung mit Schloss und Fluchtentsperrungstaster NS D4SE1SMK-F41 NS G4SE1SMK-F41 NS L4SE1SMK-F41

Betätiger verriegelt bei deaktiviertem Elektromagnet. Mit Entsperrung per Schraubendreher und Fluchtentsperrungstaster NS D4CE1SMK-F41 NS G4CE1SMK-F41

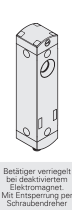
NS L4CE1SMK-F41

Betätiger verriegelt bei aktiviertem Elektromagnet. Mit Fluchtentsperrungstaster NS E4TE1SMK-F41

NS H4TE1SMK-F41

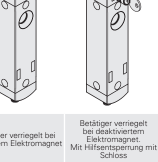
NS M4TE1SMK-F41

Auswahltabelle Schalter

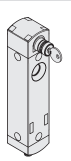


NS D4AZ1SMK

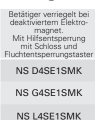


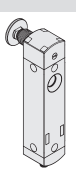






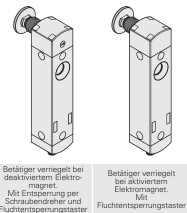
NS D4ST1SMK





Fluchtentsperrungstaster

NS D4CE1SMK



| 6 | 00 |
|----|----|
| 9/ | |

NS E4TE1SMK

H4TF1SMK **M4TE1SMK**

| Modus 2 | NS G4AZ1SMK | NS H4ZZ1SMK | NS G4ST1SMK | NS G4SE1SMK | NS G4CE1SMK | NS H |
|-----------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| Modus 3 🖳 | NS L4AZ1SMK | NS M4ZZ1SMK | NS L4ST1SMK | NS L4SE1SMK | NS L4CE1SMK | NS M |
| | odukts mit seitlichem Anso odukts mit EDM-Eingang e | | | | | 1 D MK |

Legende: 世 Verriegelung mit überwachter Zuhaltung gemäß EN ISO 14119

Auswahltabelle Betätiger



| Kodierungsstufe gemäß EN ISO 14119 | Artikel |
|--|-----------|
| niedrig | VN NS-F40 |
| hoch | VN NS-F41 |

Die in den Geräten der NS-Serie verwendete RFID-Technologie ermöglicht den Einsatz in den unterschiedlichsten Anwendungen. Zur Anpassung an spezifische Anforderungen stellt Pizzato Elettrica zwei unterschiedliche Betätigerversionen zur Verfügung.

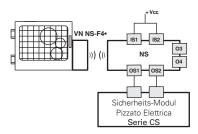
Die Betätiger vom Typ F40 sind alle gleich kodiert. Ein Gerät, das mit einem F40-Betätiger verknüpft ist, kann auch von anderen F40-Betätigern aktiviert werden.

Alle Betätiger vom Typ F41 sind mit jeweils unterschiedlichen Codes kodiert. Ein Gerät, das mit einem F41-Betätiger verknüpft ist, kann nur von einem einzigen, spezifischen Betätiger aktiviert werden. Nur nach einer erneuten Verknüpfung (Umprogrammierung) kann ein anderer F41-Betätiger erkannt werden. Nach der Umprogrammierung wird der alte F41-Betätiger nicht mehr erkannt.

Die Umprogrammierung des Betätigers kann beliebig oft wiederholt werden.

Komplettes Sicherheits-System

Der Einsatz von kompletten und geprüften Lösungen garantiert die elektrische Kompatibilität zwischen dem Schalter der Serie NS und den Sicherheits-Modulen von Pizzato Elettrica, sowie eine hohe Zuverlässigkeit. Die Schalter wurden mit den in der nebenstehenden Tabelle angegebenen Modulen getestet.



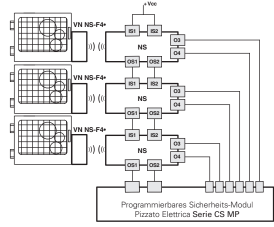
Schalter der Serie NS können als Einzelgerät eingesetzt werden, unter der Voraussetzung dass die Sicherheits-Ausgänge von einem Pizzato Elettrica Sicherheits-Modul ausgewertet werden (siehe Tabelle für kombinierbare Sicherheits-Module).

| + Vcc | |
|--|-----|
| VN NS-F4• US1 US2 US3 US4 US4 US5 | |
| VN NS-F4- IS1 IS2 03 O4 O4 O51 O52 | |
| VN NS-F4* (S1 IS2 O3 O4 OS1 OS2 O4 OS2 O52 O52 O52 O52 O52 O52 O52 O52 O52 O53 O52 O53 O52 O53 O52 O53 O53 | |
| Sicherheits-Modul Pizzato Elettrica Serie CS | PLC |

Möglichkeit der Reihenschaltung mehrerer Schalter zur Vereinfachung der Verdrahtung des Sicherheits-Systems, wobei nur die Ausgänge des letzten Schalters durch ein Pizzato Elettrica Sicherheits-Modul ausgewertet werden (siehe Tabelle mit kompatiblen Sicherheits-Modulen). Jeder Schalter der Serie NS besitzt zwei Meldeausgänge die aktiviert werden, wenn die trennende Schutzeinrichtung geschlossen (O3) oder verriegelt (O4) wird. Die Signale der Meldeausgänge können, je nach den spezifischen Anforderungen der Anwendung, von einer SPS ausgewertet werden.

| Schalter | Kompatible Sicherheits- | Ausgangskontakte der Sicherheits-Module | | | |
|-------------|----------------------------|---|--|--------------------|--|
| Schaller | Module | Sicherheits- Sofortkontakte | Verzögerte Sicherheits- Kontakte | Meldekon- takte | |
| | CS AR-05•••• | 3NO | / | 1NC | |
| | CS AR-06•••• | 3NO | / | 1NC | |
| | CS AR-08•••• | 2NO | / | 1 | |
| NS ••••1••• | CS AT-0 •••• | 2NO | 2NO | 1NC | |
| | CS AT-1 ••••• | 3NO | 2NO | 1 | |
| | CS MP••••• | Seite 309 des Hauptkatalogs Sicherheit | | | |
| | CS MF••••• | Seite 341 des Hauptkatalogs Sicherheit | | | |

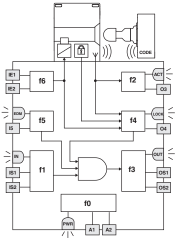
Alle Schalter der Serie NS können nach vorheriger Überprüfung der Kompatibilität an Sicherheits-Module oder Sicherheits-SPS mit OSSD-Eingängen angeschlossen werden.



Möglichkeit der Reihenschaltung mehrerer Schalter zur Vereinfachung der Verdrahtung des Sicherheits-Systems, wobei nur die Ausgänge des letzten Schalters durch ein Pizzato Elettrica Sicherheits-Modul der Serie CS MP ausgewertet werden. Beides, sowohl die sicherheitsrelevante Auswertung, als auch die Auswertung der Meldeausgänge erfolgt mit der Serie CS MP.

Die oben aufgeführten Beispiele beziehen sich auf Anwendungen mit NS ••••1•••.

Blockschaltbild



| LED | Funktion |
|------|-----------------------------------|
| PWR | Spannungsversorgung/Eigendiagnose |
| IN | Zustand Sicherheits-Eingänge |
| OUT | Zustand Sicherheits-Ausgänge |
| ACT | Zustand Betätiger |
| LOCK | Betätiger verriegelt |
| EDM | Zustand Eingang EDM (NS •5••1•••) |

Das nebenstehende Blockschaltbild veranschaulicht 7 logische, miteinander verknüpfte Teilfunktionen des Geräts.

F0 ist eine grundlegende Funktion und umfasst die Überwachung der Spannungsversorgung, sowie interne, zyklische Tests. F1 überwacht den Zustand der Eingänge des Geräts, während F2 die Anwesenheit des Betätigers innerhalb der Erfassungsbereiche des Schalters überwacht. F4 prüft die Verriegelung des Betätigers.

f3 aktiviert oder deaktiviert die Sicherheits-Ausgänge und überwacht diese auf mögliche Ausfälle oder Kurzschlüsse.

In den EDM-Versionen prüft die Funktion F5 das EDM-Signal beim Zustandswechsel der Sicherheits-Ausgänge.

Die sicherheitsgerichtete Funktion, welche die oben genannten Teilfunktionen kombiniert, aktiviert die Sicherheitsausgänge gemäß des ausgewählten Aktivierungs-Modus:

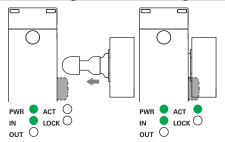
- für Schalter in Modus 1 werden beide Sicherheits-Ausgänge OS1/OS2 nur dann aktiviert, wenn beide Sicherheits-Eingänge IS1/IS2 aktiv sind und der Betätiger eingeführt und verriegelt ist;
- für Schalter in Modus 2 werden beide Sicherheits-Ausgänge OS1/OS2 nur dann aktiviert, wenn beide Sicherheits-Eingänge IS1/IS2 aktiv sind und der Betätiger eingeführt ist;
- für Schalter in Modus 3 wird der Sicherheits-Ausgang OS1 nur dann aktiviert, wenn der Sicherheits-Eingang IS1 aktiv ist und der Betätiger eingeführt und verriegelt ist, während der Sicherheits-Ausgang OS2 nur dann aktiviert wird, wenn der Sicherheits-Eingang IS2 aktiv ist und der Betätiger eingeführt ist.

F6 überprüft die Kohärenz der Aktivierungs-/Deaktivierungssignale für die Ansteuerung der Verriegelung des Betätigers.

Der Status jeder Teilfunktion wird über entsprechende LEDs (PWR, IN, OUT, ACT, LOCK, EDM) angezeigt und erlaubt so einen schnellen Überblick über den Betriebszustand des Geräts.

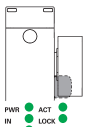


Reihenfolge der Aktivierung Modus 1



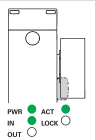
Schalter wird Betriebsspannung angelegt, (LED PWR an, grün), die Eingänge IS1 und IS2 sind freigegeben (LED IN an, grün), die Sicherheits-Ausgänge OS1 und OS2 sind deaktiviert (LED OUT aus). Der Betätiger befindet sich außerhalb des Betätigungsbereichs (LED ACT aus).

Wird der Betätiger in den sicheren Betätigungsbereich (dunkelgrauer Bereich) gebracht, so leuchtet die LED ACT (grün) auf. In dieser Position wird der Meldeausgang O3 (Tür geschlossen) aktiviert. Der Betätiger ist nicht verriegelt (LED LOCK aus).

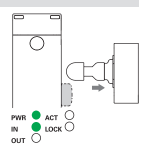


OUT

Mit den Eingängen IE1 und IE2 wird der Betätiger verriegelt (LED LOCK an, grün). Die Sicherheits-Ausgänge OS1 und OS2 werden freigegeben (LED OUT an, grün). Der Meldeausgang O4 wird gleichzeitig aktiviert. Der sichere Betätigungsbereich wird erweitert, um ein größeres Betätigerspiel zuzulas-



Mit den Eingängen IE1 und IE2 wird der Betätiger entriegelt (LED LOCK aus). Der Schalter deaktiviert die Sicherheits-Ausgänge OS1 und OS2 und schaltet die LED OUT aus. Der Meldeausgang O4 wird gleichzeitig deaktiviert. Der sichere Betätigungsbereich wird auf die ursprünglichen Werte zurückgesetzt.



Sobald der Betätiger den Grenzbereich für die Betätigung verlässt schaltet das Gerät die LED ACT aus und deaktiviert den Meldeausgang O3.

Reihenfolge der Aktivierung Modus 2 und Modus 3

Im Gegensatz zum oben beschriebenen Verhalten, sind die Sicherheits-Schaltausgänge OS1, OS2 im Modus 2 dann aktiviert, wenn der Betätiger erkannt wird und werden deaktiviert, wenn der Betätiger nicht mehr erkannt wird. Im Modus 3 hingegen wird der Sicherheits-Ausgang OS1 aktiviert, wenn der Betätiger eingeführt und verriegelt ist und IS1 aktiv ist und der Sicherheits-Ausgang OS2 wird aktiviert, wenn der Betätiger eingeführt ist und IS2 aktiv ist.

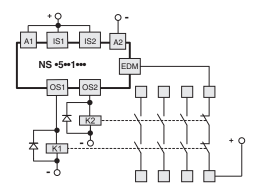
Betriebszustände

| PWR LED | IN LED | OUT LED | ACT LED | LOCK LED | EDM LED (a) | Zustand Gerät | Beschreibung | |
|------------|-----------|---------------------|------------|-------------|----------------|------------------|---|-------------------------|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | OFF | Gerät ausgeschaltet. | |
| | | | | | | POWER ON | Interne Tests beim Einschalten. | |
| • | 0 | 0 | * | * | • | RUN | Sicherheits-Eingänge des Geräts nicht aktiv. | |
| • | • | * | * | * | * | RUN | Aktivierung der Sicherheits-Eingänge. | |
| • | Î | 0 | * | * | * | RUN | Nicht-kohärente Sicherheits-Eingänge. Empfohlene Aktion: Die Aktivierung der Eingangssignale und/oder die Beschaltung der Eingänge kontrollieren. | |
| • | * | * | * | ê | * | RUN | Eingänge IE1 und IE2 für die Aktivierung des Elektromagneten nicht kohärent. Empfohlene Aktion: Die Aktivierung der Eingangssignale und/oder die Beschaltung der Eingänge kontrollieren. | |
| • | * | * | * | ê | * | RUN | Hilfsentsperrung aktiviert. Hilfsentsperrung deaktivieren, um den Betätiger zu verriegeln | |
| • | * | * | • | * | * | RUN | Betätiger im sicheren Bereich. Meldeausgang O3 aktiv. | |
| • | * | * | • | • | 0 | RUN | Betätiger im sicheren Bereich und verriegelt; Ausgänge O3 und O4 aktiv. | |
| • | • | • | • | • | 0 | RUN | Modus 1 Aktivierung der Sicherheits-Eingänge IS1 und IS2. Betätiger im sicheren Bereich und verriegelt. Ausgänge O3, O4, OS1 und OS2 aktiv. | |
| • | • | • | • | * | 0 | RUN | Modus 2 Aktivierung der Sicherheits-Eingänge IS1 und IS2. Betätiger im sicheren Bereich. Ausgänge O3, OS1 und OS2 aktiv. | |
| • | • | • | • | • | 0 | RUN | Modus 3 Betätiger vorhanden, Schutzvorrichtung geschlossen und zugehalten, IS1 aktiv, IS2 nicht aktiv, OS1 aktiv, OS2 nicht aktiv | |
| • | • | • | • | 0 | 0 | RUN | Modus 3 Betätiger vorhanden, Schutzvorrichtung geschlossen und nicht zugehalten, IS1 und IS2 aktiv, OS1 nicht aktiv, OS2 aktiv | |
| | * | * | * | * | * | RUN | Schnelles Blinken: Versorgungsspannung zu hoch. Langsames Blinken: Temperatur außerhalb des zulässigen Bereichs | |
| • | * | \oint{\oint} | * | * | * | ERROR | Fehler an den Sicherheits-Ausgängen. Empfohlene Aktion: Kontrollieren, ob Kurzschlüsse zwischen den Ausgängen, zwischen den Ausgängen und Masse oder zwischen den Ausgängen und der Stromversorgung vorliegen und das Gerät neu starten. | |
| • | 0 | 0 | ê | 0 | 0 | ERROR | Betätiger nicht erkannt. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät nicht beschädigt ist. Bei Beschädigungen das komplette Gerät austauschen. Ist das Gerät unbeschädigt, Betätiger neu ausrichten und Gerät neu starten. | Legende: |
| • | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ERROR | Interner Fehler. Empfohlene Aktion: Gerät neu starten. Gerät austauschen, wenn der Fehler erneut auftritt. | = ein |
| • | * | 0 | * | * | • | RUN | EDM-Signal aktiv (externes Relais aus) ^a | = wechselne |
| • | • | • | • | • | 0 | RUN | EDM-Signal inaktiv (externes Relais ein) ^a | ★ = egal (a) Nur in der |
| • | 0 | 0 | 0 | 0 | ê | ERROR | Fehler in EDM-Funktion ^a | NS •5••1••• v |

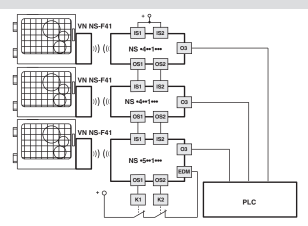
nde Farben

en Ausführungen verfügbar

Überwachung externer Geräte (EDM)



Die Version NS •5••1••• entspricht hinsichtlich Funktion und Sicherheit der Serie NS und erlaubt zusätzlich die Überprüfung der **zwangsgeführten Öffnerkontakte der Schütze oder Relais**, die von den Sicherheits-Ausgängen des Schalters gesteuert werden. Alternativ zu den Relais oder Schützen können CS ME-03 Erweiterungsmodule von Pizzato Elettrica verwendet werden (siehe Seite 267). Diese Prüfung wird anhand der Überwachung des EDM-Eingangs (External Device Monitoring, definiert durch Norm EN 61496-1) des Schalters durchgeführt.



Diese Ausführung mit Sicherheits-Eingängen IS kann unter Einhaltung des maximalen Sicherheits-Niveaus PL e gemäß EN ISO 13849-1 und SIL 3 gemäß EN 62061 am Ende einer Reihenschaltung von maximal 32 NS-Schaltern eingefügt werden.

Bei dieser Lösung kann auf ein Sicherheits-Modul verzichtet werden, das sonst am letzten Gerät in der Reihenschaltung anzuschließen wäre.

Sofern die EDM-Funktion vorhanden ist, muss sie verwendet werden.

Anschluss an Sicherheits-Module

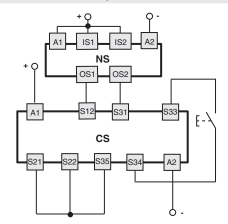
Anschluss an Sicherheits-Module CS AR-08 ••••

Eingangskonfiguration mit überwachtem Start

2 Kanäle / Kategorie 4 / bis SIL 3 / PL e

Anschluss an Sicherheits-Module CS AT-0 •• • • / CS AT-1 •• • • •

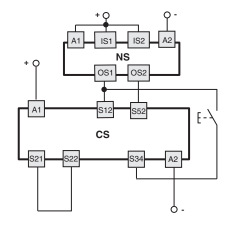
Eingangskonfiguration mit überwachtem Start 2 Kanäle / Kategorie 4 / bis SIL 3 / PL e



Anschluss an Sicherheits-Module CS AR-05 ••• / CS AR-06 •••

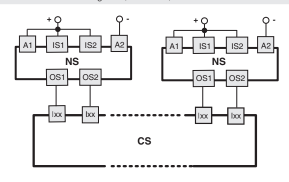
Eingangskonfiguration mit manuellem Start (CS AR-05••••) oder überwachtem Start (CS AR-06••••)

2 Kanäle / Kategorie 4 / bis SIL 3 / PL e



Anschluss an Sicherheits-Module CS MF ••••, CS MP ••••

Die Verbindungen sind abhängig vom Programm des Sicherheits-Moduls Kategorie 4/ bis SIL 3 / PL e



Anwendungsbeispiel auf Seite 307 Hauptkatalog Sicherheit 2021-2022



Reihenschaltung mehrerer Schalter

Funktion zur Überwachung des verriegelten Betätigers 2 Kanäle / Kategorie 4 / bis SIL 3 / PL e

Einkanalige Steuerung der Funktion zur Verriegelung des Betätigers 1 Kanal / Kategorie 2 / bis SIL 2 / PL d

VN NS-F4*

VN NS-F4*

IS1

IS2

IE1

VN NS-F4*

IS1

IS2

IE1

NS

IE2

OS1

OS2

VN NS-F4*

IS1

IS2

IE1

OS1

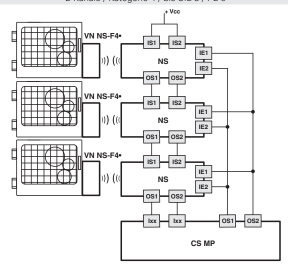
OS2

CS AM

CS FS

Funktion zur Überwachung des verriegelten Betätigers 2 Kanäle / Kategorie 4 / bis SIL 3 / PL e

Zweikanalige Steuerung der Funktion zur Verriegelung des Betätigers 2 Kanäle / Kategorie 4 / bis SIL 3 / PL e



Anschlussbelegung Sicherheits-Schalter

| Ausführungen mit Steckverbinder | | | Ausführung | gen mit Kabel | | |
|--|---|---|--|---|-----|--|
| NS •••••••M• M12-Steckverbinder 12-polig | NS •••••••••••• M12-Steckverbinder, 8-polig Anschluss als einzelnes Gerät | NS ••••••Q• M12-Steckverbinder, 8-polig Reihenschaltung mit Y-Steckverbindern | NS ••••••A• Kabel 12x0,14 mm² äußerer Durchmesser 6 mm | NS ••••••B•, NS •••••E• Kabel 8x0,34 mm² äußerer Durchmesser 7 mm | | Anschluss |
| 3 | 3 | 3 | Weiß | Blau | A2 | Eingang Stromversorgung 0 V |
| 10 | 8 | 8 | Violett | Rot | IE1 | Eingang zur Aktivierung des Elektromagneten |
| 12 | 5 | / | Rot-Blau | Violett | IE2 | Eingang zur Aktivierung des Elektromagneten |
| 5 | 2 | / | Rosa | Schwarz | 03 | Meldeausgang für eingeführten Betätiger |
| 9 | / | 5(b) | Rot | / | 04 | Meldeausgang für eingeführten und verriegelten Betätiger |
| 8 | 6 | / | Grau | Violett-Weiß | 13 | Betätiger-Programmiereingang / Reset |
| 1 | 1 | 1 | Braun | Braun | A1 | Eingang Stromversorgung +24 Vdc |
| 2 | / | 2 | Blau | / | IS1 | Sicherheits-Eingang |
| 6 | / | 6 | Gelb | / | IS2 | Sicherheits-Eingang |
| 11 | / | / | Grau-Rosa | / | 15 | Eingang EDM (a) |
| 4 | 4 | 4 | Grün | Rot-Weiß | OS1 | Sicherheits-Ausgang |
| 7 | 7 | 7 | Schwarz | Schwarz-Weiß | OS2 | Sicherheits-Ausgang |







(a) Nur in der Ausführung NS •5••1••• verfügbar

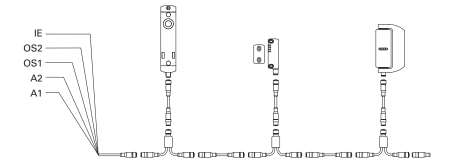
(b) Verfügbar für Steckverbinder 8-polig, nicht verfügbar am Ende einer Kette mit Y-Steckverbindern.

Reihenschaltung

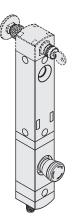
Um die Reihenschaltung der Geräte zu vereinfachen stehen M12-Steckverbinder zur Verfügung, die die komplette Verkabelung ermöglichen.

Unter Einhaltung der maximalen Sicherheits-Niveaus PL e und SIL 3 für die Verriegelungsfunktion reduziert diese Lösung die Installationsdauer deutlich.

Näheres hierzu siehe Seite 366 des Hauptkatalogs Sicherheit 2021-22.



Schalter mit Befehlsgeber-Einheit für 1 Gerät



| | NS ••• | SRK-N | 110 |
|----------------|--|-------|------------|
| | Beschreibung | Farbe | Schaltbild |
| Gerät 1 | Not-Halt Taster mit Drehentsperrung 2NC | rot | B2 B5 |
| Steckverbinder | 1 x M12, 12-polig + 1 x M12, 5-polig axial | / | € B |

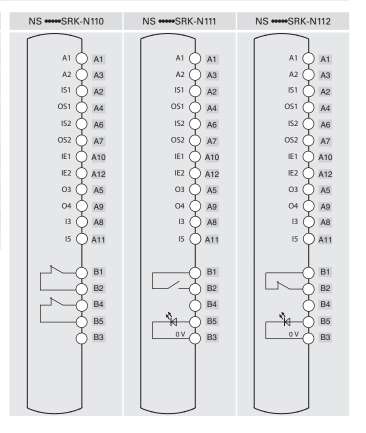
| | NS ••• | SRK-N | 111 |
|----------------|--|-------|--|
| | Beschreibung | Farbe | Schaltbild |
| Gerät 1 | Beleuchtbarer Taster, tastend 1NO | weiß | B2 B3 E-\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ |
| Steckverbinder | 1 x M12, 12-polig + 1 x M12, 5-polig axial | / | A ⊕ B |

| | NS •••••SRK-N112 | | | | | | |
|----------------|--|---------|----------------|--|--|--|--|
| | Beschreibung | Farbe | Schaltbild | | | | |
| Gerät 1 | Beleuchtbarer Wählknebel, mit zwei Stellungen 1NO | schwarz | B2 B3 B1 B5 | | | | |
| Steckverbinder | 1 x M12, 12-polig + 1 x M12, 5-polig axial | / | € A B | | | | |

Interne Verbindungen (Ausführungen mit Befehlsgeber-Einheit für 1 Gerät)

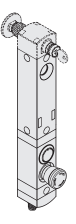
| | | Anschluss |
|----------------------|-----|--|
| | A1 | Eingang Stromversorgung +24 Vdc |
| | A2 | Eingang Stromversorgung 0 Vdc |
| | IS1 | Sicherheits-Eingang |
| | OS1 | Sicherheits-Ausgang |
| Sicherheits-Schalter | IS2 | Sicherheits-Eingang |
| | OS2 | Sicherheits-Ausgang |
| | IE1 | Eingang zur Aktivierung des Elektromagneten bei zweikanaligem Betrieb |
| erhe | IE2 | Eingang zur Aktivierung des Elektromagneten bei zweikanaligem Betrieb |
| Sich | 03 | Meldeausgang für eingeführten Betätiger |
| 0, | 04 | Meldeausgang für eingeführten und verriegelten Betätiger |
| | 13 | Betätiger-Programmiereingang / Reset |
| | 15 | Eingang EDM (a) |
| | 14 | Eingang zur Aktivierung des Elektromagneten bei einkanaligem Betrieb |

(a) Nur in der Ausführung NS •5••1••••N••• verfügbar





Schalter mit Befehlsgeber-Einheit für 2 Geräte



| | NS •••••SRK-N113 | | | | | | | |
|----------------|--|-------|---|--|--|--|--|--|
| | Beschreibung | Farbe | Schaltbild | | | | | |
| Gerät 1 | Beleuchtbarer Taster, tastend 1NO | weiß | B4 B3 E-\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | | | | | |
| Gerät 2 | Not-Halt Taster mit Drehentsperrung 2NC | rot | B6 B8 | | | | | |
| Steckverbinder | 1 x M12, 12-polig + 1 x M12, 8-polig axial | / | A B | | | | | |

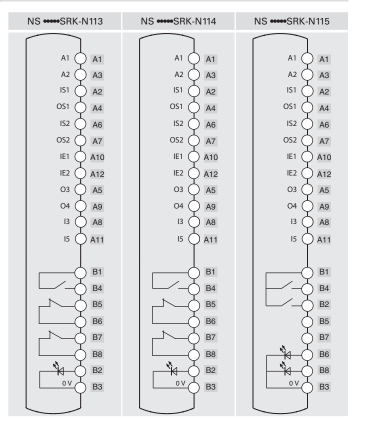
| | NS ••• | SRK-N | 114 |
|----------------|--|-------|---|
| | Beschreibung | Farbe | Schaltbild |
| Gerät 1 | Beleuchtbarer Taster, tastend 1NO | blau | B4 B3 E\ \(\frac{1}{2}\)\(\text{B1}\)\(\text{B2}\) |
| Gerät 2 | Not-Halt Taster mit Drehentsperrung 2NC | rot | B6 B8 |
| Steckverbinder | 1 x M12, 12-polig + 1 x M12, 8-polig axial | / | A B |

| | NS •••••SRK-N115 | | | | | | | |
|----------------|--|-------|------------|--|--|--|--|--|
| | Beschreibung | Farbe | Schaltbild | | | | | |
| Gerät 1 | Beleuchtbarer Taster, tastend 1NO | weiß | B4 B3 | | | | | |
| Gerät 2 | Beleuchtbarer Taster, tastend 1NO | blau | B2 B3 | | | | | |
| Steckverbinder | 1 x M12, 12-polig + 1 x M12, 8-polig axial | / | A B | | | | | |

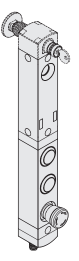
Interne Verbindungen (Ausführungen mit Befehlsgeber-Einheit für 2 Geräte)

| | | Anschluss |
|----------------------|-----|--|
| | A1 | Eingang Stromversorgung +24 Vdc |
| | A2 | Eingang Stromversorgung 0 Vdc |
| | IS1 | Sicherheits-Eingang |
| _ | OS1 | Sicherheits-Ausgang |
| Sicherheits-Schalter | IS2 | Sicherheits-Eingang |
| | OS2 | Sicherheits-Ausgang |
| | IE1 | Eingang zur Aktivierung des Elektromagneten bei zweikanaligem Betrieb |
| icher | IE2 | Eingang zur Aktivierung des Elektromagneten bei zweikanaligem Betrieb |
| 0) | 03 | Meldeausgang für eingeführten Betätiger |
| | 04 | Meldeausgang für eingeführten und verriegelten Betätiger |
| | 13 | Betätiger-Programmiereingang / Reset |
| | 15 | Eingang EDM (a) |

(a) Nur in der Ausführung NS •5••1•••-N••• verfügbar



Schalter mit Befehlsgeber-Einheit für 3 Geräte



| | NS •••••SRK-N001 | | | | | | | |
|----------------|---|-------|-------------------------|--------------------|--|--|--|--|
| | Beschreibung | Farbe | Schalt | bild | | | | |
| Gerät 1 | Beleuchtbarer Taster, tastend 1NO | weiß | B4 E B1 | B3 — — B2 | | | | |
| Gerät 2 | Beleuchtbarer Taster, tastend 1NO | blau | B5 E\ B1 | B3 ⊕ ⊗ B6 | | | | |
| Gerät 3 | Beleuchtbarer Taster, tastend 1NO | gelb | B7 E\ B1 | B3 | | | | |
| Steckverbinder | 2x M12, 12-polig, axial | / | € (| B | | | | |

| | NS •••••SRK-N002 | | | | | |
|----------------|--|-------|-----------------|--|--|--|
| | Beschreibung | Farbe | Schaltbild | | | |
| Gerät 1 | BeleuchtbarerTaster, tastend 1NO | weiß | B4 B3 | | | |
| Gerät 2 | Beleuchtbarer Taster, tastend 1NO | blau | B5 B3 | | | |
| Gerät 3 | Not-Halt Taster mit Drehentsperrung 2NC | rot | B9 B11 (LF-\ | | | |
| Steckverbinder | 2x M12, 12-polig, axial | / | A B | | | |

| | NS •••••STK-N003 | | | | | |
|----------------|--|---------|--|--|--|--|
| | Beschreibung | Farbe | Schaltbild | | | |
| Gerät 1 | BeleuchtbarerTaster, tastend 1NO | weiß | 17 19 E-\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | | | |
| Gerät 2 | Taster, tastend 1NO | schwarz | 15 E 12 | | | |
| Gerät 3 | Not-Halt Taster mit Drehentsperrung 2NC | rot | 11 14 | | | |
| Steckverbinder | M23, 19-polig, axial | / | | | | |

Interne Verbindungen (Ausführungen mit Befehlsgeber-Einheit für 3 Geräte)

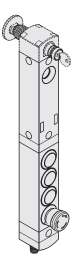
| | | Anschluss |
|----------------------|-----|---|
| | A1 | Eingang Stromversorgung +24 Vdc |
| | A2 | Eingang Stromversorgung 0 Vdc |
| | IS1 | Sicherheits-Eingang |
| | OS1 | Sicherheits-Ausgang |
| er | IS2 | Sicherheits-Eingang |
| halt | OS2 | Sicherheits-Ausgang |
| ts-Sc | IE1 | Eingang zur Aktivierung des Elektromagneten bei zweikanaligem Betrieb ^(b) |
| Sicherheits-Schalter | IE2 | Eingang zur Aktivierung des Elektromagneten bei zweikanaligem Betrieb ^(b) |
| Sich | 03 | Meldeausgang für eingeführten Betätiger |
| 0, | 04 | Meldeausgang für eingeführten und verriegelten Betätiger |
| | 13 | Betätiger-Programmiereingang / Reset |
| | 15 | Eingang EDM (a) |
| | 14 | Eingang zur Aktivierung des Elektromagneten bei einkanaligem Betrieb ^(c) |

(a) Nur in der Ausführung NS •5••1••••N••• verfügbar (b) Für Ausführungen mit zwei M12-Steckverbindern, 12-polig (c) Für Ausführungen mit M23-Steckverbinder, 19-polig

| A1 |
|----|
| |



Schalter mit Befehlsgeber-Einheit für 4 Geräte



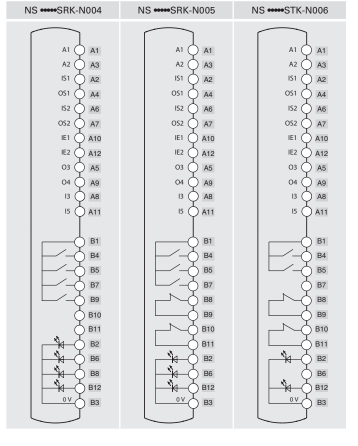
| | NS •••••SRK-N004 | | | | | | |
|----------------|--|---------|--------------------------|--------------------|--|--|--|
| | Beschreibung | Farbe | | | | | |
| Gerät 1 | Beleuchtbarer Taster, tastend 1NO | grün | B4 E-\ B1 | B3 → ⊗ B2 | | | |
| Gerät 2 | Beleuchtbarer Taster, tastend 1NO | rot | B5 E- B1 | B3 — ⊗ B6 | | | |
| Gerät 3 | Beleuchtbarer Taster, tastend 1NO | weiß | B7 E- B1 | B3 | | | |
| Gerät 4 | Beleuchtbarer Wahlschalter, mit zwei Stellungen 1NO | schwarz | B9 | B3 ⊕⊗ B12 | | | |
| Steckverbinder | 2x M12, 12-polig, axial | / | € A | B | | | |

| | NS •••••SRK-N005 | | | | | |
|----------------|---|------|----------------------|--|--|--|
| | Beschreibung Farbe Schaltbild | | | | | |
| Gerät 1 | Beleuchtbarer Taster, tastend 1NO | weiß | B4 B3 E- | | | |
| Gerät 2 | Beleuchtbarer Taster, tastend 1NO | blau | B5 B3 E- | | | |
| Gerät 3 | Beleuchtbarer Taster, tastend 1NO | gelb | B7 B3 E- ₩ B1 B12 | | | |
| Gerät 4 | Not-Halt Taster mit Drehentsperrung 2NC | rot | B9 B11 | | | |
| Steckverbinder | 2x M12, 12-polig, axial | / | A B | | | |

| | NS ••• | ••SRK-N | 006 |
|----------------|---|---------|--|
| | Beschreibung | Farbe | Schaltbild |
| Gerät 1 | Beleuchtbarer Taster, tastend 1NO | weiß | B4 B3 E-\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ |
| Gerät 2 | Taster, tastend 1NO | schwarz | B5 E B1 |
| Gerät 3 | Leuchtmelder | grün | B3 - - |
| Gerät 4 | Not-Halt Taster mit Drehentsperrung 2NC | rot | B9 B11 |
| Steckverbinder | 2x M12, 12-polig, axial | / | A B |

Interne Verbindungen (Ausführungen mit Befehlsgeber-Einheit für 4 Geräte)

| | | Anschluss |
|----------------------|-----|--|
| | A1 | Eingang Stromversorgung +24 Vdc |
| | A2 | Eingang Stromversorgung 0 Vdc |
| | IS1 | Sicherheits-Eingang |
| _ | OS1 | Sicherheits-Ausgang |
| alte | IS2 | Sicherheits-Eingang |
| Sch | OS2 | Sicherheits-Ausgang |
| heits- | IE1 | Eingang zur Aktivierung des Elektromagneten bei zweikanaligem Betrieb |
| Sicherheits-Schalter | IE2 | Eingang zur Aktivierung des Elektromagneten bei zweikanaligem Betrieb |
| (O) | O3 | Meldeausgang für eingeführten Betätiger |
| | 04 | Meldeausgang für eingeführten und verriegelten Betätiger |
| | 13 | Betätiger-Programmiereingang / Reset |
| | 15 | Eingang EDM (a) |
| | | (a) Nur in der Ausführung NS •5••1•••-N••• verfügbar |



Maßzeichnungen Betätiger Gerät Gerät NS ••AZ••MK NS ••ZZ••MK NS ••ST••MK NS ••SE••MK VN NS-F4• NS ••CE••MK NS ••TE••MK • ... 4.8 Gerät NS ••ST•S•K-N••• NS ••SE•S•K-N••• NS ••CE•S•K-N••• NS ••AZ•S•K-N••• NS ••ZZ•S•K-N••• NS ••TE•S•K-N••• **+ (** + ... • ₩... 4.8 \bigoplus (\bigoplus) 5 +⊕ 🖪 • • \oplus NS ••AZ•S•K-N••• NS ••ST•S•K-N••• NS ••CE•S•K-N••• NS ••ZZ•S•K-N••• NS ••SE•S•K-N••• NS ••TE•S•K-N••• **...** ...⊕...[4.8 5.3 5.3 169.4

X = siehe Seite 15,

Y = 47,5 mm (Ausführung mit 3 Tastern); Y = 31,7 mm (Ausführung mit 4 Tastern)

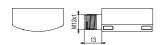


Art des Ausgangs

M12-Steckverbinder, axial



M12-Steckverbinder seitlich



Zwei M12-Steckverbinder, axial



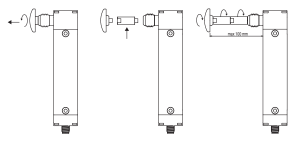
M23-Steckverbinder, axial





Verlängerungen für Entsperrungstaster

| Artikel | Beschreibung | Maßzeichnung |
|------------|---|--|
| VN NG-LP30 | Metallverlängerung für Entsperrungstaster. Für 30 mm Wandstärke | 11 Mh0 20 |
| VN NG-LP40 | Metallverlängerung für Entsperrungstaster. Für 40 mm Wandstärke | 11 M10 30 |
| VN NG-LP50 | Metallverlängerung für Entsperrungstaster. Für 50 mm Wandstärke | 11 Mto 20 20 |
| VN NG-LP60 | Metallverlängerung für Entsperrungstaster. Für 60 mm Wandstärke | 11 M10 50 |
| VN NG-ERB | Roter Metall-Entsperrungsta- ster | 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 |

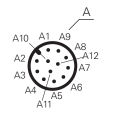


- Die Metallverlängerungen können miteinander verbunden werden, um die gewünschte Länge zu erzielen.
- Eine Gesamtlänge von 100 mm zwischen Entsperrungsstaster und Schalter darf nicht überschritten werden.
- Mittelfeste Schraubensicherung zur Befestigung der Verlängerungen verwenden.
 - → 2D- und 3D-Dateien abrufbar unter www.pizzato.com

Alle Maße in den Zeichnungen in mm

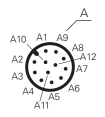
Pinbelegung Steckverbinder

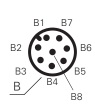
Zwei M12-Steckverbinder, 12-polig + M12, 5-polig



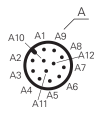


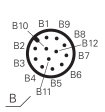
Zwei M12-Steckverbinder, 12-polig + M12, 8-polig





Zwei M12-Steckverbinder, 12-polig





M23-Steckverbinder, 19-polig



Technische Daten der integrierten Befehlsgeber

Allgemeine Daten

Schutzart: IP65 gemäß EN 60529

Mech. Lebensdauer:

Taster tastend: 1 Million Schaltspiele
Not-Halt-Taster: 50.000 Schaltspiele
Wahlschalter: 300.000 Schaltspiele
Schlüsselwahlschalter: 50.000 Schaltspiele

30.000 Schaltspiele inkl. Abzug des

Schlüssels

Sicherheits-Parameter B₁₀₀: 100.000 (Not-Halt Taster)

Betätigungskraft

Taster tastend:4 N min100 N maxNot-Halt-Taster:20 N min100 N maxWahlschalter:0,1 Nm min1,5 Nm maxSchlüsselwahlschalter:0,1 Nm min1,3 Nm max.

Kontakteinheiten der Befehlsgeber

Kontaktmaterial: Silberkontakte

Bauform der Kontakte: selbstreinigende Kontakte mit Doppelunterbrechung

Elektrische Daten:

 $\begin{array}{lll} \mbox{Therm. Nennstrom $I_{\rm th}$:} & 1 \mbox{ A} \\ \mbox{Bemessungsisolationsspannung $U_{\rm i}$:} & 32 \mbox{ Vac/dc} \\ \mbox{Bemessungsstoßspannungsfestigkeit } (\mbox{$U_{\rm imp}$})$:} & 1,5 \mbox{ kV} \\ \mbox{LED Versorgungsspannung:} & 24 \mbox{ Vdc \pm 15\%} \\ \mbox{LED Stromverbrauch:} & 12 \mbox{ mA pro LED} \\ \end{array}$

Gebrauchskategorie Kontakteinheit:

Gleichstrom: DC-13 U_e (V) 24 I_e (A) 0,55

Normenkonformität:

IEC 60947-5-1, IEC 60947-5-5, EN ISO 13850

⚠ Installation mit Personenschutzfunktion:

Der Sicherheits-Kreis wird immer an die **NC-Kontakte** angeschlossen (Öffnerkontakte) wie von der Norm EN 60947-5-1 vorgesehen.

Elektrische Daten der M12-Steckverbinder:

Maximale Betriebsspannung: 32 Vac/dc Maximaler Betriebsstrom: 1,5 A max.

Elektrische Daten der M23-Steckverbinder:

Maximale Betriebsspannung: 32 Vac/dc Maximaler Betriebsstrom: 32 A max.

Zubehör

Artikel Beschreibung

VF KLB300 Schlüsselpaar für das Schloss

Wenn Sie zusätzlich zu den 2 mitgelieferten Schlüsseln weitere Schlüssel benötigen.

Alle Schalterschlüssel sind gleich kodiert. Andere Kodierungen auf Anfrage.

"Lock-out"-Vorrichtung

| Artikel | Beschreibung |
|-----------|---|
| LK S1D001 | "Lock-out"-Vorrichtung, Montage rechts am Schalter |
| LK S1S001 | "Lock-out"-Vorrichtung, Montage links am Schalter |



Gerät komplett aus Metall hergestellt, zur seitlichen Anbringung an die NS-Schalter, ohne zusätzliche Befestigungsplatte oder Halterung.

Der vordere Schieber verschließt die Einführöffnung für den Betätiger und dient als Abschirmung für die RFID-Empfängerantenne des Schalters und bietet somit eine doppelte Absicherung gegen unbeabsichtigtes Schließen der Schutzvorrichtung und frühzeitiges Wiedereinschalten der Maschine.

Es können bis zu 5 Vorhängeschlösser mit einem Bügel mit 3,5 mm Durchmesser verwendet werden.





Verfügbare integrierte Geräte

| | Beschreibung | Farbe | Artikel | Kombinierbar mit Kontakten | Überstand (x) mm |
|---|---|---|---|------------------------------------|---------------------|
| 0 | Beleuchtbar Taster, tastend | Weiß Rot Grün Gelb Blau | VN NG-AC27121 VN NG-AC27123 VN NG-AC27124 VN NG-AC27125 VN NG-AC27126 | 1NO (1NC) (2NO) (1NO+1NC) | 3 |
| | Nicht beleuchtbarer Taster, tastend | Schwarz | VN NG-AC27122 | 1NO (1NC) (2NO) (1NO+1NC) | 3 |
| | Erhabener Taster, tastend, beleuchtbar, nicht Laser-beschriftbar ⁽²⁾ | Rot | VN NG-AC26018 | 1NO (1NC) (2NO) (1NO+1NC) | 6.1 |
| | Leuchtmelder | Rot Gelb Grün Blau Weiß | VN NG-AC26060 VN NG-AC26061 VN NG-AC26062 VN NG-AC26063 VN NG-AC26064 | 1 | 2.7 |
| | Not-Halt-Taster gemäß EN ISO 13850 Drehentsperrung Druckentsperrung | Rot Rot | VN NG-AC26052 VN NG-AC26055 | 2NC | 26.4 |
| | Not-Halt-Taster für Kontakteinheit mit 3 Kontakten gemäß EN ISO 13850 Drehentsperrung | Rot | VN NG-AC26056 | 2NC+1NO | 26.4 |
| | Beleuchtbarer Not-Halt-Taster gemäß EN ISO 13850 Drehentsperrung Druckentsperrung | Rot Rot | VN NG-AC26051 VN NG-AC26054 | 2NC | 26.4 |
| | Taster für einfachen Halt Drehentsperrung Druckentsperrung | SchwarzSchwarz | VN NG-AC26053 VN NG-AC26057 | 2NC | 26.4 |
| | Kurzer Wählhebel, mit transparenter Blende für LED | SchwarzSchwarzSchwarzSchwarz | VN NG-AC26033 VN NG-AC26030 VN NG-AC26034 VN NG-AC26031 | 1NO 1NC (2NO) (1NO+1NC) | 16.8 |
| | Schlüsselwahlschalter mit 2 Stellungen | SchwarzSchwarzSchwarz | VN NG-AC26043 VN NG-AC26040 VN NG-AC26041 | 1NO (1NC) (2NO) (1NO+1NC) | 39 (a) 14 (b) |
| | Verschlusskappe | Schwarz | VN NG-AC26020 | / | 2.7 |
| | Befestigungsschlüssel | Schwarz | VN NG-AC26080 | / | / |
| | Zanada Zanada | | | | |

Tastend Rastend Abziehstellung des Schlüssels (a) mit Schlüssel (b) ohne Schlüssel (1) Kontakte in Klammern auf Anfrage. Wenden Sie sich bitte an unsere technische Abteilung, um sicherzustellen, dass Befehlsgeber-Einheit mit der von Ihnen ausgesuchten Befehlsgeber-Kombination gefertigt werden kann.
(2) Erhabene Taster können nicht per Laser beschriftet werden.

Zur Bestellung von beschrifteten Tastern:
an die Artikelnummer den in den Tabellen auf Seite 19-22 angegebenen Beschriftungscode anhängen.
Beispiel: Schwarzer Taster, tastend, mit Beschriftung *O*.
VN NG-AC27122 → VN NG-AC27122-L1



| Liste der verfügb | aren | Beschriftung | ge | r |
|-------------------|------|--------------|----|---|
| | | | | |

| Liste | der verf | ügbaı | ren B | eschrift | un | gen | | | | | | | | |
|--------------------|---------------|-------|-----------------|------------------|----|--------------------|------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------|---|--------------------|-----------------------|
| Artikel- nummer | Symbol | | tikel- ımmer | Symbol | | Artikel- nummer | Symbol | Artikel- nummer | Symbol | Artikel- nummer | Symbol | | Artikel- nummer | Symbol |
| L1 | 0 | L4 | 12 | > > | | L27 | @ | L330 | I | L187 | \Diamond | ı | L386 | → |
| L287 | \bigcirc | L4 | 13 | , <u>Ö</u> . | | L147 | 35 | L455 | | L230 | W | ı | L395 | |
| L413 | பு | L2 | 213 | \ \ \ - | | L148 | — | L456 | | L249 | m | ı | L411 | |
| L2 | I | L2 | 254 | 益 | | L162 | ~~ <u></u> | L369 | ţ | L376 | Q. | ı | L414 | |
| L3 | II | L1 | 17 | Zm/ | | L172 | C | L426 | ((†)) | L102 | \ominus | ı | L415 | \Leftrightarrow |
| L4 | III | L4 | 14 | E | | L220 | ے | L59 | \oplus | L103 | | ı | L418 | 0 |
| L35 | _ | L4 | 45 | S.M. | | L277 | * | L64 | \oplus | L139 | | ı | L419 | <u>></u> |
| L36 | = | L4 | 16 | Jun J | | L226 | | L62 | \oplus | L140 | | ı | L420 | 0 > |
| L37 | = | L6 | 60 | | | L142 | | L63 | \oplus | L141 | \bigcirc | ı | L80 | |
| L11 | + | L1 | 191 | | | L54 | 4 | L86 | | L157 | AIR | ı | L374 | • |
| L12 | _ | L1 | 193 | | | L56 | Ĵ | L88 | | L381 | <- | ı | L476 | Ť |
| L412 | // | L3 | 308 | | | L57 | 4 | L89 | | L445 | 1 | I | L472 | |
| L188 | // | L6 | 61 | 6 | | L55 | 47 | L87 | 日 | L278 | | ı | L473 | |
| L14 | \Diamond | L1 | 153 | A | | L146 | \bigcirc | L76 | \Leftrightarrow | L323 | (C) | I | L474 | ΠĀ |
| L32 | - | L1 | 194 |) | | L293 | | L77 | \bigoplus | L362 | <u>_</u> | I | L475 | ⊘ ∯ 1-2 3-4 |
| L33 | ₽ | L3 | 309 | * | | L304 | ı | L78 | | L380 | (*) | | | |
| L34 | † | L4 | 108 | ! | | L305 | | L190 | | L382 | | | | |
| L240 | Å | L1 | 145 | 0 | | L470 | P | L416 | \bigcirc | L383 | D | | | |
| L16 | , Ō, \ | L3 | 336 | d | | L317 | 1 | L417 | | L384 | Ī | | | |
| L41 | " ⊘(< | LS | 96 | ((•)) | | L319 | <u>↓</u> | L189 | \bigcirc | L385 | - | | | |



| Artikel- nummer | Symbol | | Artikel- iummer | Symbol | Artikel- nummer | Symbol | Artikel- nummer | Symbol | Artikel- nummer | Symbol | Artikel- nummer | Symbol |
|--------------------|--------------|---|--------------------|---------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|----------|--------------------|-----------------|--------------------|----------|
| L7 | † | L | .25 | ‡ † | L84 | 4 | L174 | + | L316 | \Diamond | L441 | A |
| L8 | + | L | .30 | 4 | L90 | <u>*</u> | L175 | ‡ | L394 | 5 | L295 | 0 |
| L9 | ← | L | .31 | ≒ | L91 | ^ | L176 | ‡ | L399 | • | | |
| L10 | → | L | .58 | \ | L312 | \longleftrightarrow | L294 | 1 | L436 | * | | |
| L18 | | L | .75 | \$ | L311 | → ← | L313 | 1 | L437 | * | | |
| L143 | | L | .425 | ₹ŧ | L442 | → ← | L314 | ‡ | L438 | >> | | |
| L24 | 7 | L | 454 | | L443 | † | L227 | 人 | L439 | ≪ | | |
| L310 | K | L | .83 | ▶ ∢ | L170 | ‡ | L228 | -< | L440 | 4 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| L234 | ightharpoons | L | _241 | / | L247 | Di | L279 | | L392 | | L467 | |
| L235 | | L | _242 | /T | L248 | M | L280 | R/R/ | L393 | 且 | L468 | 1 |
| L236 | Œ | L | _243 | 1 | L251 | <u>+</u> | L375 | | L463 | t□ | | |
| L237 | <u>_</u> | L | _244 | | L252 | | L389 | | L464 | ţ₿ | | |
| L238 | 1 | L | _245 | | L253 | | L390 | | L465 | \ | | |
| L239 | <u> </u> | L | _246 | $\left\{ \right\}$ | L260 | الم | L391 | | L466 | \ | | |

| Artikel- nummer | Symbol | Artikel- nummer | Symbol | Artikel- numme | Symbol | Artikel- nummer | Symbol | Artikel- nummer | Symbol | Artike numn | |
|--------------------|------------------|--------------------|--------|-------------------|-----------------|--------------------|---|--------------------|-------------------------------|----------------|----------------------------|
| L28 | STOP | L67 | 3 | L39 | 7J | L289 | BOOST | L208 | ¥ | L135 | AVANTI - INDIETRO |
| L50 | GOTS | L68 | 4 | L114 | RESET | L292 | MONO / TRI | L117 | POMPA FILTRO 0 - 1 | L104 | 24V 电源指示 1 24V Power |
| L48 | STOP | L69 | 5 | L306 | RESET | L327 | ENABLE DISABLE | L118 | FILTER PUMP 0 - 1 | L105 | 220V电源指示 220V Power |
| L49 | STOP | L70 | 6 | L130 | 100% | L222 | ACCESS DENIED | L119 R | ISCALDAMENTO 0 - 1 | L106 | 选择开关 Selector |
| L113 | ω⊢O₫ | L71 | 7 | L315 | 24V= | L223 | ACCESS ALLOWED | L120 | HEATING 0 - 1 | L107 | 启动按钮 START |
| L29 | START | L72 | 8 | L82 | ERŒUND | L224 | ACCESS REQUEST | L121 | SCATTO TERMICO | L108 | 停止按钮 B STOP |
| L53 | TAATS | L73 | 9 | L199 | SPEED | L225 | ACCESS RESET | L122 | CIRCUIT BREAKER | L109 | 电源指示) Power |
| L51 | START | L74 | 0 | L233 | CAUTION | L215 | INIT | L123 | MAN AUT. | L110 | 合闸指示 Ready |
| L52 | START | L450 | -1 | L250 | POWER | L216 | C/C | L124 | START CICLO | L111 | 故障指示 Stoppage |
| L218 | ω⊢∢¤⊢ | L451 | -2 | L332 | ALLOW IN | L370 | UNLOCK DOOR | L125 F | ADDRIZZATORE 0 - 1 | | |
| L276 | START STOP | L129 | 3/4 | L334 | SYSTEM START | L371 | REQUEST / RESET ACCESS TO AREA | L126 | STOP CICLO | | |
| L410 | PAUSE (START) | L15 | R | L335 | SYSTEM STOP | L205 | Y+ | L127 | BY-PASS EMERGENZE 0 - 1 | | |
| L65 | 1 | L40 | Я | L333 | CYCLE STOP | L206 | × | L131 ′ | AZIONAMENTO 0 - 1 | | |
| L66 | 2 | L38 | ~ | L281 | DEFAULT | L207 | - Y | L132 | TACITAZIONE SIRENA | | |



Liste der verfügbaren Beschriftungen - TEXTE

| Artikelnummer | Text | Artikelnummer | Text | Artikelnummer | Text | Artikelnummer | Text |
|---------------|------------------------|---------------|----------------|---------------|-----------------|---------------|-------------|
| IT0 | ARRESTO | GB0 | STOP | FR0 | ARRÊT | DE0 | HALT |
| IT1 | AVVIO | GB1 | START | FR1 | MARCHE | DE1 | START |
| IT2 | CHIUSO | GB2 | CLOSE | FR2 | FERMÉ | DE2 | ZU |
| IT3 | SU | GB3 | UP | FR3 | MONTÉE | DE3 | AUF |
| IT4 | GIÚ | GB4 | DOWN | FR4 | DESCENTE | DE4 | AB |
| IT5 | SPENTO | GB5 | OFF | FR5 | ARRÊT | DE5 | AUS |
| IT6 | ACCESO | GB6 | ON | FR6 | MARCHE | DE6 | EIN |
| IT7 | IN SERVIZIO | GB7 | RUN | FR7 | EN SERVICE | DE7 | BETRIEB |
| IT8 | ERRORE | GB8 | FAULT | FR8 | PANNE | DE8 | STÖRUNG |
| IT9 | TEST | GB9 | TEST | FR9 | ESSAI | DE9 | PRÜFUNG |
| IT10 | SPENTO ACCESO | GB10 | OFF ON | FR10 | ARRÊT MARCHE | DE10 | AUS EIN |
| IT11 | MAN. AUTO | GB11 | MAN. AUTO | FR11 | MAN. AUTO | DE11 | HAND AUTO |
| IT12 | MAN. 0 AUTO | GB12 | MAN. 0 AUTO | FR12 | MAN. 0 AUTO | DE12 | HAND 0 AUTO |
| IT13 | MARCIA | GB13 | DRIVE | FR13 | MARCHE | DE13 | ANTRIEB |
| IT14 | RIAVVIA | GB14 | RESET | FR14 | REARM. | DE14 | ENTSPERREN |
| IT15 | AVANTI | GB15 | FORWARD | FR15 | AVANT | DE15 | VORWÄRTS |
| IT16 | INDIETRO | GB16 | REVERSE | FR16 | ARRIÈRE | DE16 | RÜCKWÄRTS |
| IT17 | AUMENTA | GB17 | RAISE | FR17 | MONTER | DE17 | HEBEN |
| IT18 | DIMINUISCI | GB18 | LOWER | FR18 | DESCENDRE | DE18 | SENKEN |
| IT19 | SINISTRA | GB19 | LEFT | FR19 | GAUCHE | DE19 | LINKS |
| IT20 | DESTRA | GB20 | RIGHT | FR20 | DROITE | DE20 | RECHTS |
| IT21 | FRENO | GB21 | BRAKE | FR21 | FERMER/OUVRIR | DE21 | BREMSEN |
| IT22 | ALTO | GB22 | HIGH | FR22 | HAUT | DE22 | НОСН |
| IT23 | BASSO | GB23 | LOW | FR23 | BAS | DE23 | NIEDRIG |
| IT24 | VELOCE | GB24 | FAST | FR24 | RAPIDE | DE24 | SCHNELL |
| IT25 | LENTO | GB25 | SLOW | FR25 | LENT | DE25 | LANGSAM |
| IT26 | PIÚ VELOCE | GB26 | FASTER | FR26 | PLUS RAPIDE | DE26 | SCHNELLER |
| IT27 | PIÚ LENTO | GB27 | SLOWER | FR27 | PLUS LENT | DE27 | LANGSAMER |
| IT32 | APRIRE | GB32 | OPEN | FR32 | OUVRIR | DE32 | ÖFFNEN |
| IT63 | CHIAMATA | GB63 | CALL | FR63 | APPEL | DE63 | ANRUF |
| IT64 | OCCUPATO | GB64 | OCCUPIED | FR64 | OCCUPÉ | DE64 | BESETZT |
| IT99 | ARRESTO D'EMERGENZA | GB99 | EMERGENCY STOP | FR99 | ARRÊT D'URGENCE | DE99 | NOT-AUS |



Hauptkatalog Signalgeber



Hauptkatalog HMI



Hauptkatalog Sicherheit



Hauptkatalog Aufzüge



Webseite www.pizzato.com



Pizzato Elettrica s.r.l. Via Torino, 1 - 36063 Marostica (VI) Italien

Telefon: +39 0424 470 930 E-Mail: info@pizzato.com Webseite: www.pizzato.com

> utzers, en. Die rn, um ns. Die Texte, ücklich

ZE FGL24A21-DEU



Alle Informationen, Anwendungsbeispiele und Anschlusspläne in dieser Dokumentation dienen ausschließlich zur Erläuterung. Es obliegt der Verantwortung des Benutzers, sicherzustellen, dass die Produkte entsprechend den Vorschriften der Normen ausgewählt und angewendet werden, damit keine Sach- oder Personenschäden auftreten. Die in diesem Dokument enthaltenen Zeichnungen und Daten sind nicht bindend, und wir behalten uns das Recht vor, diese jederzeit und ohne Vorankündigung abzuändern, um die Qualität unserer Produkte zu verbessern. Alle Rechte an den Inhalten dieser Publikation vorbehalten, gemäß geltenden Rechts zum Schutz des geistigen Eigentums. Die vollständige oder teilweise Vervielfätigung, Veröreftung und Änderung der originalen Inhalte sowie von Teilen davon (einschließlich beispielsweise Texte, Bilder, Grafiken, aber nicht darauf beschränkt) sowohl auf Papier als auch auf elektronischen Medien ist ohne schriftliche Genehmigung von Pizzato Elettrica Srl ausdrücklich verboten. Alle Rechte vorbehalten. © 2021 Copyright Pizzato Elettrica.