



Boîte de distribution passive Série BC

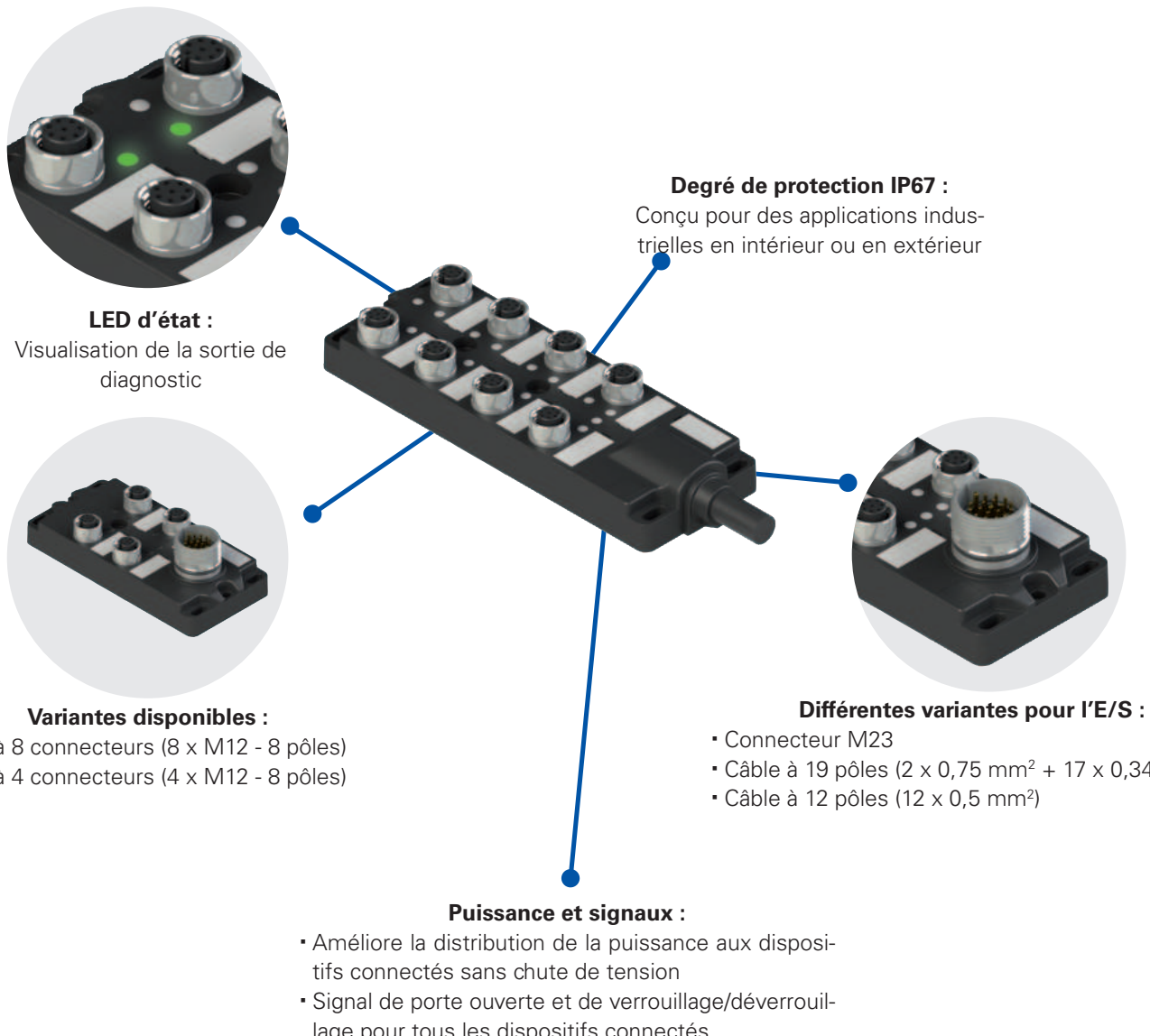


Boîte de distribution passive série BC

Description

La nouvelle **boîte de distribution passive** de la **série BC** de Pizzato permet de relier en série des dispositifs de sécurité dotés d'une connexion par connecteur M12 mâle à 8 pôles. Il est donc possible de regrouper les différents signaux d'entrée et de sortie sur une seule connexion à 19 ou 12 pôles avec câble ou connecteur M23, laquelle est ensuite reliée au dispositif de contrôle. En regroupant les connexions dans une seule boîte, le câblage est plus rapide et plus ordonné, ce qui évite de devoir poser plusieurs lignes et facilite le remplacement éventuel de dispositifs. La solution améliore la distribution de la puissance par rapport à une connexion en série typique puisqu'elle permet de connecter un plus grand nombre de dispositifs des séries NG/NS. La boîte de distribution de la série BC possède un boîtier robuste, compact et totalement hermétique, qui est en outre étanche et résistant aux vibrations et aux chocs ; elle est également dotée de LED de diagnostic pour une indication rapide de l'état du dispositif connecté.

Caractéristiques principales



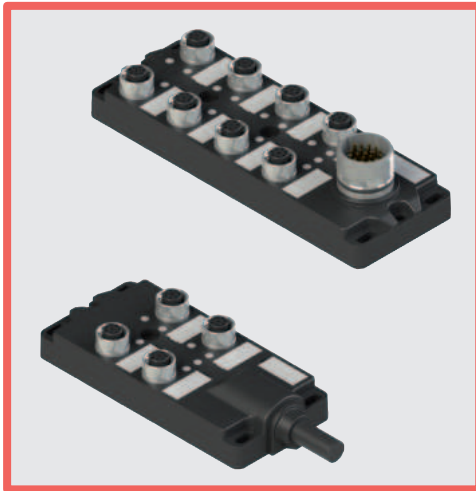


Structure des codes

BC 1Z4A1A1FSK

Forme et matériau du boîtier		Typologie de connexion	
1	Boîtier en technopolymère, 54 x 115 mm	K	Connecteurs intégrés
2	Boîtier en technopolymère, 54 x 152 mm	2	Câble longueur 2 m
Type et nombre d'entrées		Typologie de connexion	
4A	4 entrées M12 femelle à 8 pôles	5	Câble longueur 5 m
8A	8 entrées M12 femelle à 8 pôles	10	Câble longueur 10 m
Mode de gestion des signaux d'entrée vers les dispositifs		Sens de sortie des connexions et type de câble ou de connecteur	
1	Entrée unique I3/I4E1 en commun pour tous les dispositifs (version à 4 ou 8 connecteurs)	FS	Sortie frontale, connecteur M23 à 12 pôles (seulement versions BC ••4A••••••)
2	Entrées I3/I4E1 connectées indépendamment les unes des autres (version à 4 connecteurs uniquement)	FT	Sortie frontale, connecteur M23 à 19 pôles (seulement versions BC ••8A••••••)
3	Entrées I3/I4E1 connectées indépendamment les unes des autres pour 6 dispositifs et une entrée commune pour deux autres dispositifs (version à 8 connecteurs uniquement)	AF	Sortie axiale, câble PVC 12 x 0,5 mm ² (seulement versions BC ••4A••••••)
		AL	Sortie axiale, câble PVC 2 x 0,75 mm ² + 17 x 0,34 mm ² (seulement versions BC ••8A••••••)

Boîte de distribution passive série BC



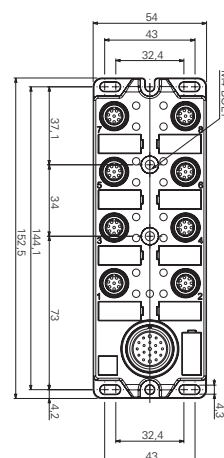
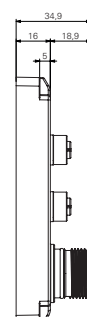
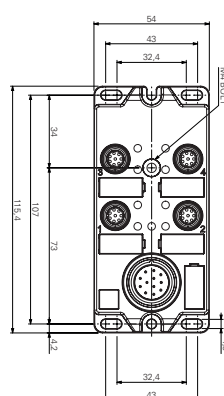
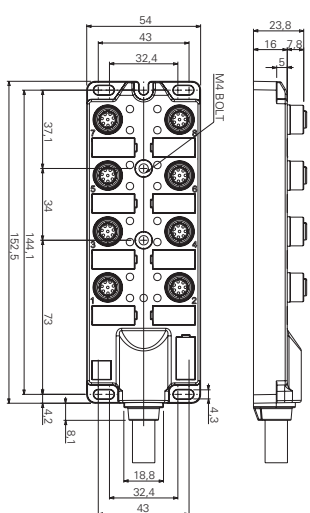
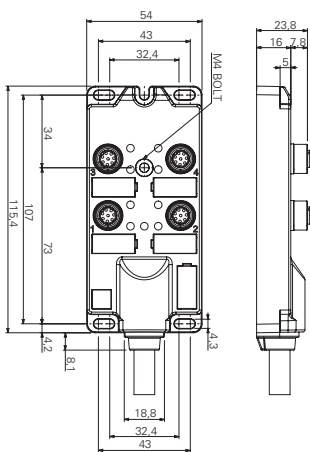
Caractéristiques principales

- Boîtier en technopolymère
- Degré de protection jusqu'à IP67
- Différentes variantes disponibles pour l'E/S : connecteur M23, câble à 19 pôles, câble à 12 pôles
- Versions à 4 ou 8 connecteurs M12 disponibles
- LED de signalisation intégrées

Labels de qualité :



Dessins cotés



Toutes les mesures sont indiquées en mm

Caractéristiques techniques

Boîtier

Boîtier en technopolymère renforcé à la fibre de verre, autoextinguible et anti-choc
Degré de protection :
IP65 selon EN 60529
IP67 selon EN 60529

Généralités

Température ambiante :	-20°C ... +50°C
Température de stockage :	-40°C ... +75°C
Couple de serrage du corps :	2 ... 3 Nm
Couple de serrage des connecteurs M12 :	0,6 ... 0,8 Nm
Couple de serrage des connecteurs M23 :	1 ... 1,5 Nm

Caractéristiques électriques générales

Tension nominale d'utilisation U_e :	24 Vdc
Tension nominale d'isolement U_i :	30 Vac / 36 Vdc
Fusible de protection externe :	8 A type gG à appliquer sur la connexion A1
Courant maximal d'utilisation du connecteur M12 à 8 pôles :	2 A

Caractéristiques électriques de la boîte à 4 connecteurs M12

Courant maximal d'utilisation avec câble à 12 pôles : 5 A x 0,5 mm² (20 AWG), courants applicables par conducteur

Courant maximal d'utilisation du connecteur M23 à 12 pôles :

8 A sur les broches 6 et 19, 4 A sur toutes les autres broches, courants applicables par conducteur

Caractéristiques électriques de la boîte à 8 connecteurs M12

Courant maximal d'utilisation avec câble à 19 pôles : 8 A x 0,75 mm² (19 AWG) pour les câbles rose et blanc-rose
4 A x 0,34 mm² (22 AWG) pour tous les autres câbles

Courant maximal d'utilisation du connecteur M23 à 19 pôles :

8 A sur les broches 6 et 19,
4 A sur toutes les autres broches

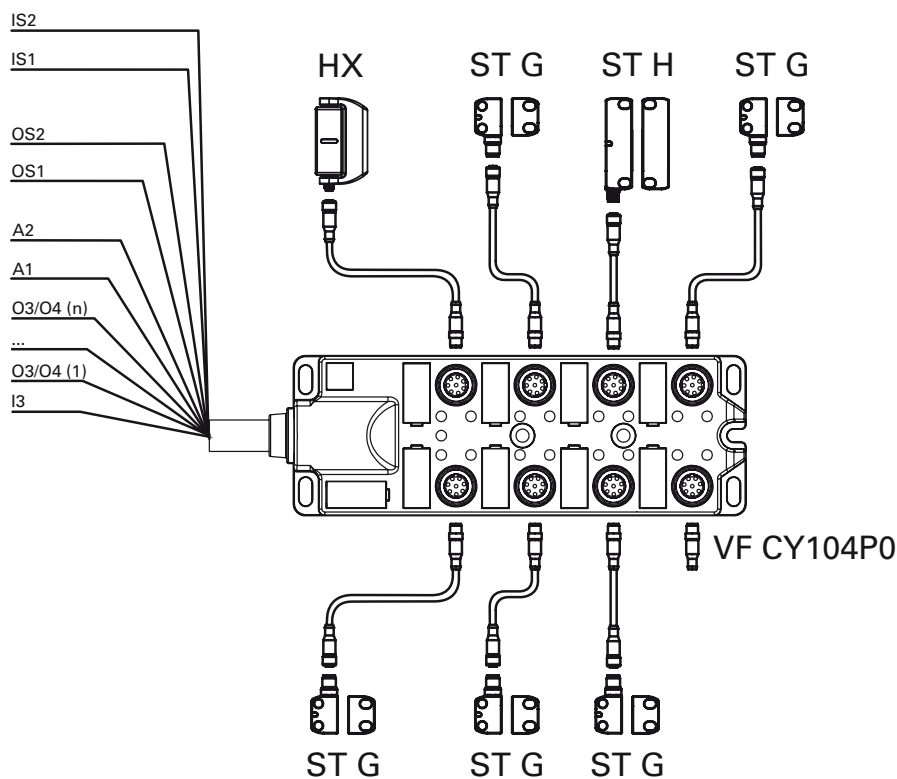
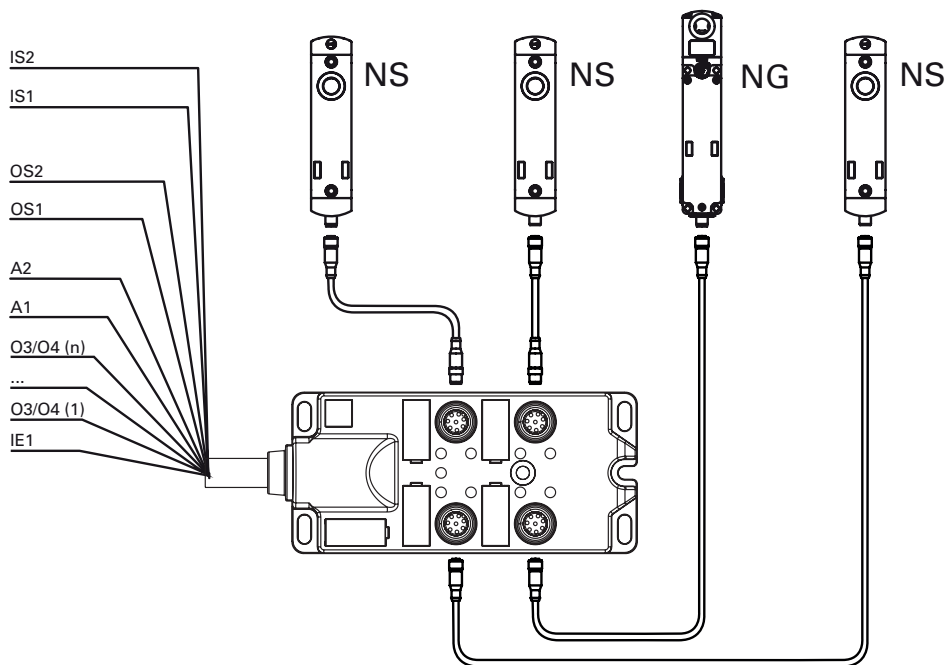
Conformité aux normes :

EN 60947-1, EN 60529, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN IEC 63000.

Conformité aux exigences requises par :

Directive RoHS 2011/65/UE.

Exemple de raccordement des dispositifs

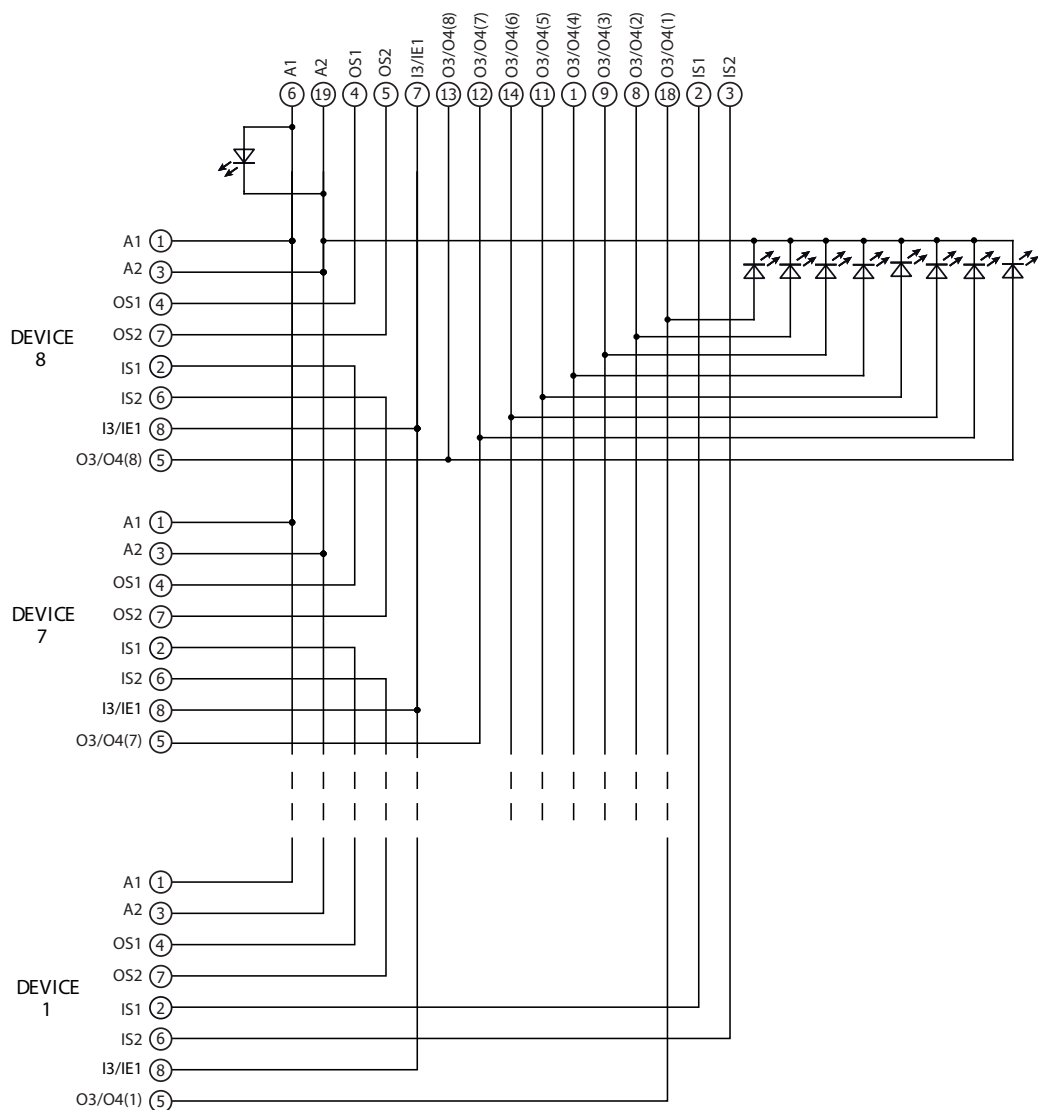


Note : Les sorties O3/O4 indiquent l'état fermé (O3) du protecteur pour les dispositifs des séries ST et HX et l'état fermé et verrouillé (O4) du protecteur pour les dispositifs des séries NS et NG.

Note : Un connecteur à ponts VF CY104P0 doit être inséré pour tous les connecteurs M12 non raccordés à un dispositif.

Raccordements internes du dispositif

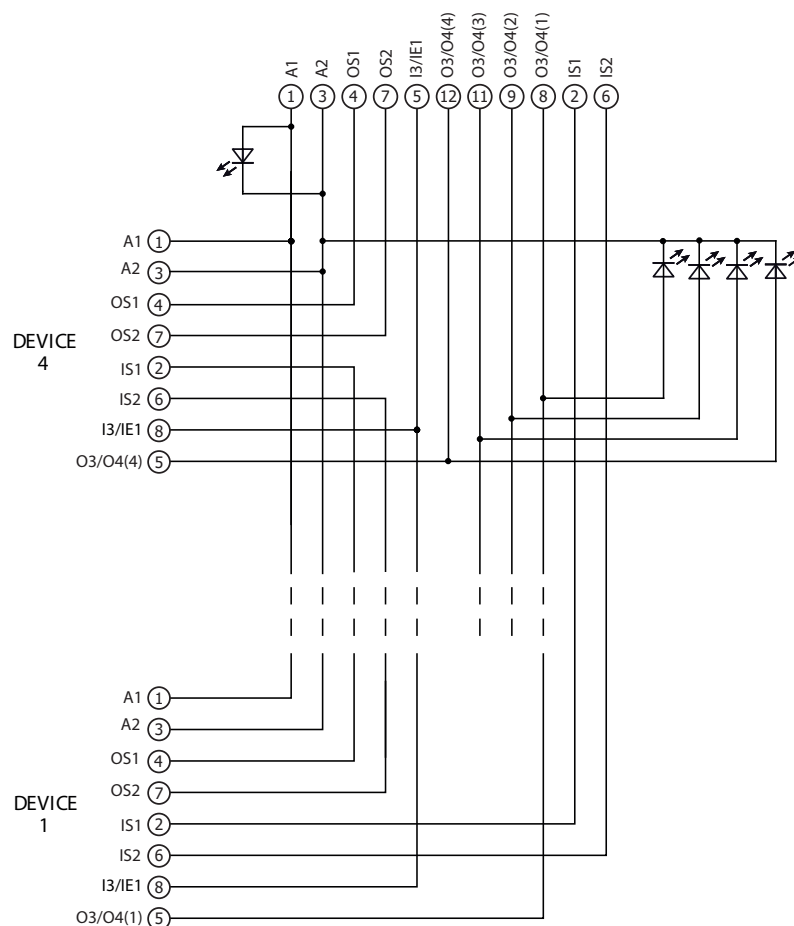
BC 2Z8A1.....



Versions avec connecteur		Versions avec câble		Connexion	
BC 2Z8A***FTK		BC 2Z8A***AL•			
Connecteur M23 à 19 pôles	Câble 2x0,75 mm ² + 17x0,34 mm ²				
1	Blanc	O3/O4 (4)	Sortie de signalisation dispositif 4		
2	Marron	IS1	Entrée de sécurité		
3	Vert	IS2	Entrée de sécurité		
4	Jaune	OS1	Sortie de sécurité		
5	Gris	OS2	Sortie de sécurité		
6	Rose	A1	Entrée d'alimentation +24 Vdc		
7	bleu	I3/IE1	Entrée de programmation/activation électroaimants		
8	Rouge	O3/O4 (2)	Sortie de signalisation dispositif 2		
9	Noir	O3/O4 (3)	Sortie de signalisation dispositif 3		
10	Violet	n.c.			
11	Gris-Rose	O3/O4 (5)	Sortie de signalisation dispositif 5		
12	Rouge-bleu	O3/O4 (7)	Sortie de signalisation dispositif 7		
13	Blanc-Vert	O3/O4 (8)	Sortie de signalisation dispositif 8		
14	Marron-Vert	O3/O4 (6)	Sortie de signalisation dispositif 6		
15	Blanc-Jaune	n.c.			
16	Jaune-brun	n.c.			
17	Blanc-gris	n.c.			
18	Gris-Brun	O3/O4 (1)	Sortie de signalisation dispositif 1		
19	Blanc-rose	A2	Entrée d'alimentation 0 V		

Raccordements internes du dispositif

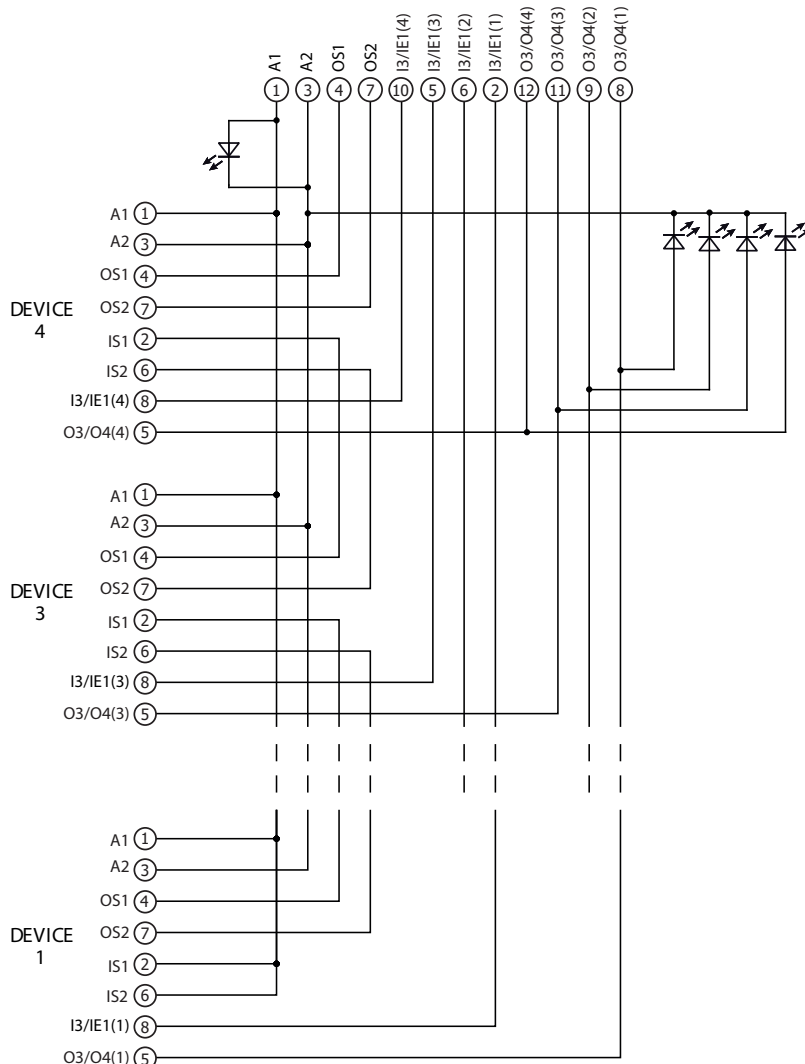
BC 1Z4A1.....



Versions avec connecteur	Versions avec câble		Connexion	
BC 1Z4A****FSK	BC 1Z4A****AF•	Câble 12x0,5 mm ²		
Connecteur M23 à 12 pôles				
1	Blanc	A1	Entrée d'alimentation +24 Vdc	
2	Marron	IS1	Entrée de sécurité	
3	Vert	A2	Entrée d'alimentation 0 V	
4	Jaune	OS1	Sortie de sécurité	
5	Gris	I3/IE1	Entrée de programmation/activation électroaimants	
6	Rose	IS2	Entrée de sécurité	
7	Bleu	OS2	Sortie de sécurité	
8	Rouge	O3/O4 (1)	Sortie de signalisation dispositif 1	
9	Noir	O3/O4 (2)	Sortie de signalisation dispositif 2	
10	Violet	n.c.		
11	Gris-Rose	O3/O4 (3)	Sortie de signalisation dispositif 3	
12	Rouge-Bleu	O3/O4 (4)	Sortie de signalisation dispositif 4	

Raccordements internes du dispositif

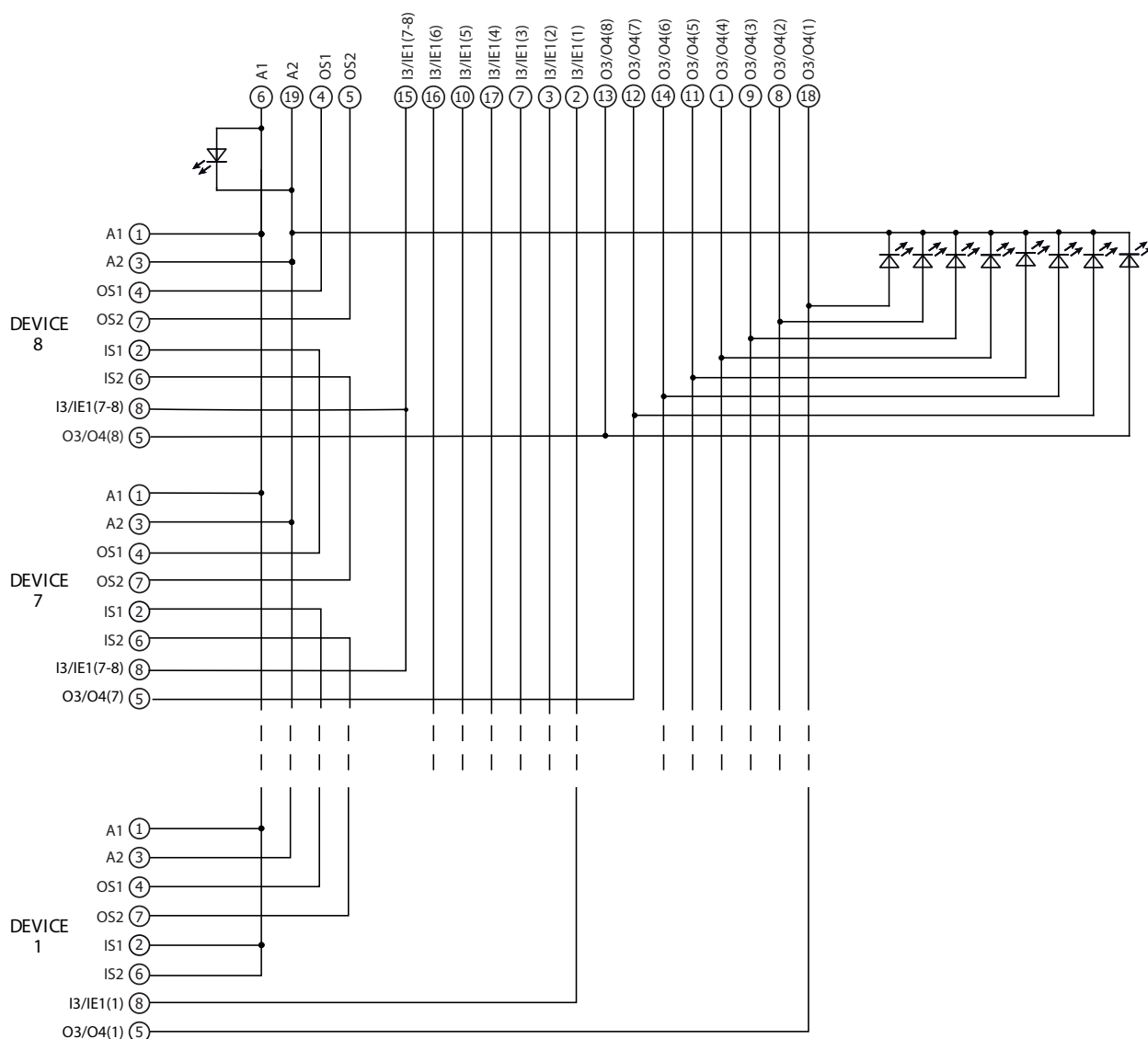
BC 1Z4A2.....



Versions avec connecteur	Versions avec câble	Connexion	
BC 1Z4A****FSK	BC 1Z4A****AF*		
Connecteur M23 à 12 pôles	Câble 12x0,5 mm ²		
1	Blanc	A1	Entrée d'alimentation +24 Vdc
2	Marron	I3/IE1 (1)	Entrée de programmation/activation électroaimant (1)
3	Vert	A2	Entrée d'alimentation 0 V
4	Jaune	OS1	Sortie de sécurité
5	Gris	I3/IE1 (3)	Entrée de programmation/activation électroaimant (3)
6	Rose	I3/IE1 (2)	Entrée de programmation/activation électroaimant (2)
7	Bleu	OS2	Sortie de sécurité
8	Rouge	O3/O4 (1)	Sortie de signalisation dispositif 1
9	Noir	O3/O4 (2)	Sortie de signalisation dispositif 2
10	Violet	I3/IE1 (4)	Entrée de programmation/activation électroaimant (4)
11	Gris-Rose	O3/O4 (3)	Sortie de signalisation dispositif 3
12	Rouge-Bleu	O3/O4 (4)	Sortie de signalisation dispositif 4

Raccordements internes du dispositif

BC 2Z8A3....



Versions avec connecteur	Versions avec câble	Connexion	
BC 2Z8A****FTK	BC 2Z8A****AL•		
Connecteur M23 à 19 pôles	Câble 2x0,75 mm ² + 17x0,34 mm ²		
1	Blanc	O3/O4 (4)	Sortie de signalisation dispositif 4
2	Marron	I3/IE1 (1)	Entrée de programmation/activation électroaimant (1)
3	Vert	I3/IE1 (2)	Entrée de programmation/activation électroaimant (2)
4	Jaune	OS1	Sortie de sécurité
5	Gris	OS2	Sortie de sécurité
6	Rose	A1	Entrée d'alimentation +24 Vdc
7	bleu	I3/IE1 (3)	Entrée de programmation/activation électroaimant (3)
8	Rouge	O3/O4 (2)	Sortie de signalisation dispositif 2
9	Noir	O3/O4 (3)	Sortie de signalisation dispositif 3
10	Violet	I3/IE1 (5)	Entrée de programmation/activation électroaimant (5)
11	Gris-Rose	O3/O4 (5)	Sortie de signalisation dispositif 5
12	Rouge-bleu	O3/O4 (7)	Sortie de signalisation dispositif 7
13	Blanc-Vert	O3/O4 (8)	Sortie de signalisation dispositif 8
14	Marron-Vert	O3/O4 (6)	Sortie de signalisation dispositif 6
15	Blanc-Jaune	I3/IE1 (7-8)	Entrée de programmation/activation électroaimant (7-8)
16	Jaune-brun	I3/IE1 (6)	Entrée de programmation/activation électroaimant (6)
17	Blanc-gris	I3/IE1 (4)	Entrée de programmation/activation électroaimant (4)
18	Gris-Brun	O3/O4 (1)	Sortie de signalisation dispositif 1
19	Blanc-rose	A2	Entrée d'alimentation 0 V

Accessoires

Connecteur à ponts mâle M12



Caractéristiques :

- Connecteur mâle M12 sans câble avec des ponts internes à insérer dans les connecteurs femelles M12 non utilisés de la boîte de distribution.
- Corps connecteur en polyuréthane
- Contacts dorés
- Bague autobloquante anti-vibrations

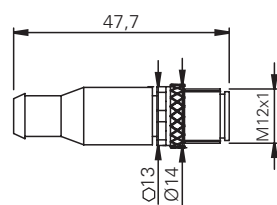
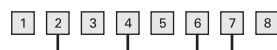
Tension maximale d'utilisation : 250 Vac / 300 Vdc

Courant maximal d'utilisation : 2 A

Degré de protection : IP67 selon EN 60529

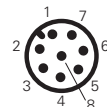
Coupe de serrage bague : 0,6 ... 0,8 Nm

Schéma interne



Configuration des conducteurs

8 pôles mâle



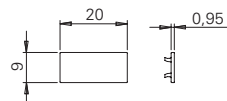
Article Description

VF CY104P0	Connecteur mâle M12 de terminaison de câblage en série pour connecteur femelle M12 à 8 pôles
------------	--

Note : Les broches non utilisées peuvent ne pas être présentes.

IMPORTANT : Toujours couper la tension du circuit avant de débrancher le connecteur.

Plaquette blanche



Article Description

AC 6309	Plaquette blanche en polyamide PA66 (Conditionnements de 200 pièces).
---------	---

AC 6310	Plaquette blanche en polyamide PA66 (Conditionnements de 40 pièces).
---------	--

Note : Les câbles de raccordement de la boîte de distribution aux dispositifs sont disponibles de diverses longueurs, voir chapitre Accessoires du Catalogue Général Sécurité 2023-2024, page 425.



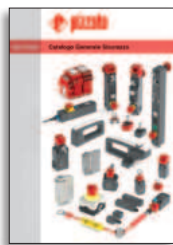
Notes



Catalogue Général
Détection



Catalogue Général
HMI



Catalogue Général
Sécurité



Catalogue Général
Ascenseurs



Site internet
www.pizzato.it



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

Téléphone : +39 0424.470.930

E-mail : info@pizzato.com

Site web : www.pizzato.com

Toutes les informations et les exemples d'application, y compris les schémas de raccordement, illustrés dans cette documentation sont de nature purement descriptive. C'est l'utilisateur qui a la responsabilité de s'assurer que les produits choisis et appliqués sont utilisés comme il est prescrit dans les normes afin qu'ils ne puissent porter préjudice ni aux biens ni aux personnes. Les dessins et les données contenus dans cette publication ne nous engagent pas et nous nous réservons le droit, pour améliorer la qualité de nos produits, de les modifier à tout moment et sans préavis. Tous les droits sur le contenu de la présente publication sont réservés conformément à la législation en vigueur sur la protection de la propriété intellectuelle. La reproduction, la publication, la distribution et la modification, totale ou partielle, de tout ou partie du matériel original qu'il contient (y compris, à titre d'exemple et sans s'y limiter, les textes, images, graphiques), tant sur papier que sur support électronique, sont expressément interdites sans autorisation écrite de Pizzato Elettrica Srl. Tous droits réservés. © 2023 Copyright Pizzato Elettrica.

ZE FGL33A24-FRA



8 018851 635168