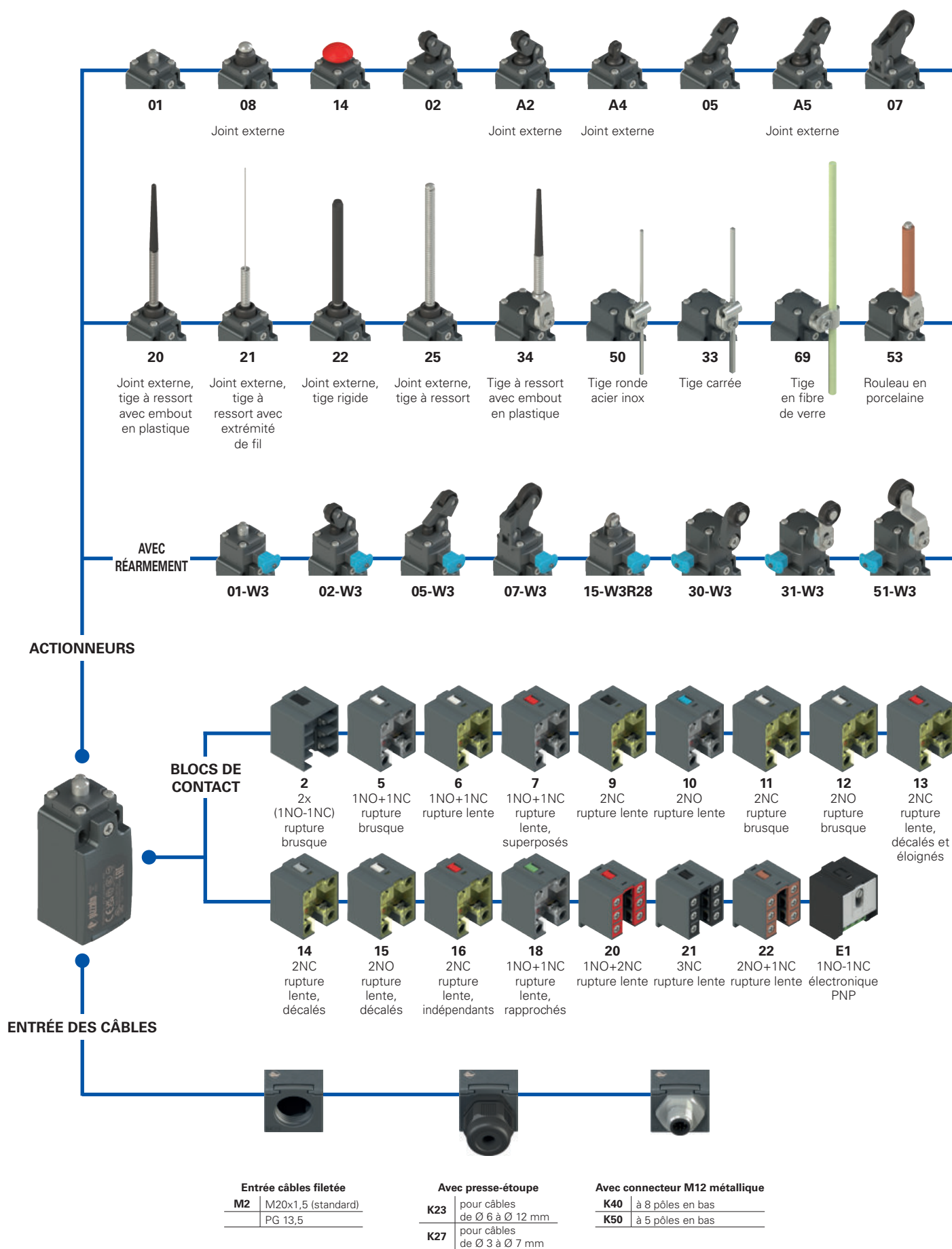
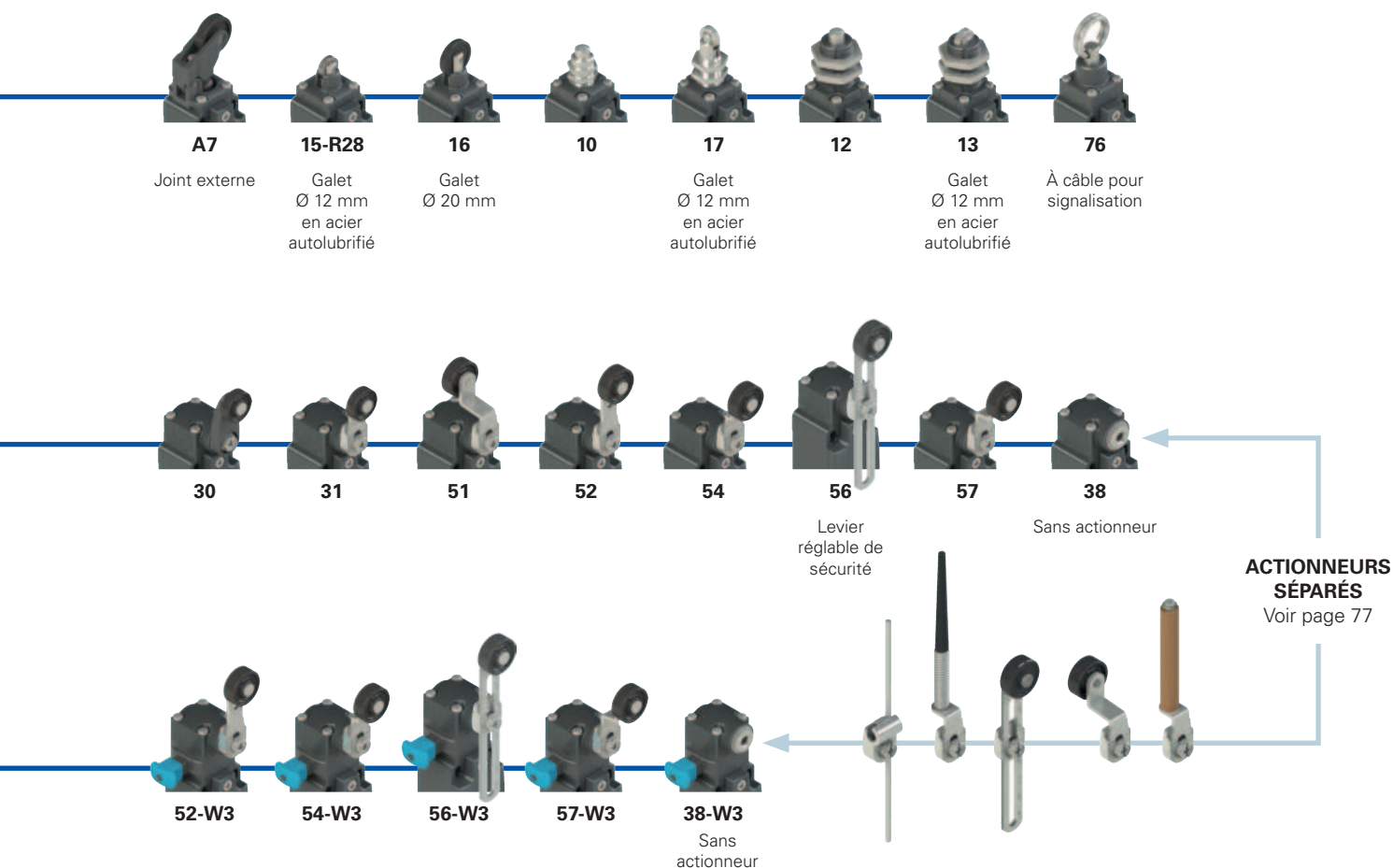


Diagramme de sélection





Structure du code

Attention ! La possibilité de combiner les numéros de référence n'implique pas la disponibilité effective des produits. Contacter notre bureau de distribution.

article options options
FM 502-W3GM2K50R23T6

Boîtier

FM en métal, une entrée câbles

Bloc de contact

5	1NO+1NC, rupture brusque
6	1NO+1NC, rupture lente
7	1NO+1NC, rupture lente, superposés
...	...

Actionneurs

01	à piston court
02	avec levier à galet
05	avec levier angulaire à galet
...	...

Réarmement

	sans réarmement (standard)
W3	réarmement simultané
W4	réarmement simultané, force augmentée

Type de contacts

	contacts en argent (standard)
G	contacts en argent dorés 1 µm
G1	contacts en argent dorés 2,5 µm (sauf blocs de contact 2, 20, 21, 22)

Température ambiante

	-25°C ... +80°C (standard)
T6	-40°C ... +80°C

Presse-étoupes ou connecteurs pré-installés

	sans presse-étoupe ni connecteur (standard)
K23	presse-étoupe pour câbles de Ø 6 à Ø 12 mm
K50	connecteur métallique M12 à 5 pôles

Pour la liste complète des combinaisons, contactez notre bureau technique.

Entrée câbles fileté

M2	M20x1,5 (standard)
	PG 13,5

Galets

	galet standard
R28	en acier autolubrifié Ø 12 mm (pour actionneurs A4, 15)
R44	en acier inox 316L Ø 12 mm (pour actionneurs A4, 13, 15)
R23	en acier autolubrifié Ø 14 mm (pour actionneurs A2, 02, A5, 05, 30, 31, 51, 52, 54, 55, 56, 57)
R43	en acier inox 316L Ø 14 mm (pour actionneurs A2, 02, A5, 05, 30, 31, 51, 52, 54, 55, 56, 57)
R24	en acier autolubrifié Ø 20 mm (pour actionneurs 30, 31, 51, 52, 54, 55, 56, 57)
R41	en acier inox 316L Ø 20 mm (pour actionneurs 30, 31, 51, 52, 54, 55, 56, 57)
R36	en acier autolubrifié Ø 16 mm (pour actionneurs 30, 31, 51, 52, 54, 55, 56, 57)
R25	en technopolymère Ø 35 mm (pour actionneurs 30, 31, 51, 52, 54, 55, 56, 57)
R5	en caoutchouc Ø 40 mm (pour actionneurs 51, 52, 54, 55, 56, 57)
R26	en caoutchouc Ø 50 mm (pour actionneurs 51, 52, 54, 55, 56, 57)
R27	en caoutchouc en porte-à-faux Ø 50 mm (pour actionneurs 55, 56)



Caractéristiques principales

- Boîtier en métal, une entrée câbles
- Couvercle articulé fixé avec une seule vis imperdable
- Degré de protection IP67 et jusqu'à IP69K avec actionneurs sans joint externe
- 17 blocs de contact disponibles
- 43 actionneurs disponibles
- Versions avec connecteur M12
- Versions avec contacts en argent dorés

Labels de qualité :



Homologation IMQ : EG610

Homologation UL : E131787

Homologation CCC : 2024010305656753

Homologation EAC : RU Д-IT.PA07.B.37848/24

Caractéristiques techniques

Boîtier

Boîtier métallique, peint à la poudre cuite au four

Une entrée câbles filetée :

M20x1,5 (standard)

Degré de protection :

IP67 selon EN 60529 (avec presse-étoupe de degré de protection égal ou supérieur)

Degré de protection avec actionneurs 01, 02, 05, 07, 10, 12, 13, 14, 15, 15-R28, 16, 17, 30, 31, 33, 34, 38, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 57, 69, 76

IP69K selon ISO 20653 (avec presse-étoupe de degré de protection égal ou supérieur)

Généralités

Température ambiante :

-25°C ... +80°C (standard)

-40°C ... +80°C (option T6)

Fréquence maximale d'actionnement :

3600 cycles de fonctionnement/heure

Durée mécanique :

20 millions de cycles de fonctionnement

Position de montage :

quelconque

Paramètre de sécurité B_{10D} :

40.000.000 pour contacts NC

Verrouillage mécanique, non codé :

type 1 selon EN ISO 14119

Couples de serrage pour l'installation :

voir page 221

Section des conducteurs et

longueur de dénudage des fils :

voir page 239

Conformité aux normes :

IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1, IEC 60947-1, EN 60947-1, EN 50047, IEC 60204-1, EN 60204-1, EN ISO 14119, EN ISO 12100, IEC 60529, EN 60529, EN IEC 63000, UL 508, CSA C22.2 No. 14.

Homologations :

IEC 60947-5-1, UL 508, CSA C22.2 No. 14, GB/T14048.5.

Conformité aux exigences requises par :

Directive Basse Tension 2014/35/UE, Directive CEM 2014/30/UE, Directive RoHS 2011/65/UE.

Ouverture forcée des contacts conformément aux normes :

IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1.

Installation avec fonction de protection des personnes :

Utiliser seulement des interrupteurs présentant, à côté du code, le symbole $\ominus$. Le circuit de sécurité doit toujours être branché sur les **contacts NC** (contacts normalement fermés : 11-12, 21-22 ou 31-32), conformément à la **norme EN ISO 14119, paragraphe 5.4**, pour les applications spécifiques d'inter-verrouillage et conformément à la **norme EN ISO 13849-2, tableau D3** (composants éprouvés) et **D.8** (exclusion du défaut) pour les applications de sécurité en général. Actionner l'interrupteur **au moins jusqu'à la course d'ouverture forcée indiquée dans les diagrammes de courses** page 222. Actionner l'interrupteur avec **au moins la force d'ouverture forcée** indiquée entre parenthèses sous chaque article, à côté de la valeur de la force d'actionnement.

⚠ Quand elles ne figurent pas expressément dans ce chapitre, voir les consignes relatives à la bonne installation et la bonne utilisation de tous les articles données pages 217 à 232.

Caractéristiques électriques		Catégorie d'utilisation			
sans connecteur	Courant thermique (I_{th}) :	10 A			
	Tension nominale d'isolement (U_i) :	500 Vac 600 Vdc 400 Vac 500 Vdc (blocs de contact 2, 11, 12, 20, 21, 22)			
	Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp}) :	6 kV 4 kV (blocs de contact 20, 21, 22)			
	Courant de court-circuit conditionnel : Protection contre les courts-circuits : Degré de pollution :	1000 A selon EN 60947-5-1 fusible 10 A 500 V type aM 3			
avec connecteur M12 à 5 pôles	Courant thermique (I_{th}) :	4 A			
	Tension nominale d'isolement (U_i) :	250 Vac 300 Vdc			
	Protection contre les courts-circuits :	fusible 4 A 500 V type gG			
	Degré de pollution :	3			
avec connecteur M12 à 8 pôles	Courant thermique (I_{th}) :	2 A			
	Tension nominale d'isolement (U_i) :	30 Vac 36 Vdc			
	Protection contre les courts-circuits :	fusible 2 A 500 V type gG			
	Degré de pollution :	3			

Caractéristiques homologuées par IMQ

Tension nominale d'isolement (U_i) : 500 Vac
400 Vac (pour blocs de contact 2, 11, 12, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 37, 33, 34)
Courant thermique à l'air libre (I_{th}) : 10 A
Protection contre les courts-circuits : fusible 10 A 500 V type aM
Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp}) : 6 kV
4 kV (pour blocs de contact 20, 21, 22, 28, 29, 30, 33, 34)
Degré de protection de l'enveloppe : IP67
Bornes MV (bornes à vis)
Degré de pollution : 3
Catégorie d'utilisation : AC15
Tension d'utilisation (U_e) : 400 Vac (50 Hz)
Courant d'utilisation (I_e) : 3 A
Formes de l'élément de contact : Za, Za+Za, X+X, Zb, Y+Y, Y+Y+X, Y+Y+Y, Y+X+X, Y, X.
Ouverture forcée des contacts sur blocs de contact 5, 6, 7, 8, 9, 11, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 33, 34, 37, 38, 39, 66.
Conformité aux normes : EN 60947-1, EN 60947-5-1, exigences fondamentales de la Directive Basse Tension 2014/35/UE.

Contactez notre bureau technique pour la liste des produits homologués.

Caractéristiques homologuées par UL

Electrical Ratings: Q300 pilot duty (69 VA, 125-250 V dc)
A600 pilot duty (720 VA, 120-600 V ac)
Environmental Ratings: Types 1, 4X, 12, 13
For all contact blocks except 2 and 3 use 60 or 75°C copper (Cu) conductors, rigid or flexible, wire size 12, 14 AWG. Tightening torque for terminal screws of 7.1 lb in (0.8 Nm).
For contact blocks 2 and 3 use 60 or 75°C copper (Cu) conductors, rigid or flexible, wire size 14 AWG. Tightening torque for terminal screws of 12 lb in (1.4 Nm).

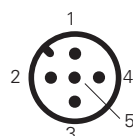
Contactez notre bureau technique pour la liste des produits homologués.

Schéma de raccordement connecteurs M12

Bloc de contact 2 2x(1NO-1NC)	Bloc de contact 5 1NO+1NC	Bloc de contact 6 1NO+1NC	Bloc de contact 7 1NO+1NC	Bloc de contact 9 2NC	Bloc de contact 10 2NO	Bloc de contact 11 2NC	Bloc de contact 12 2NO	Bloc de contact 13 2NC
Connecteur M12 à 8 pôles	Connecteur M12 à 5 pôles	Connecteur M12 à 5 pôles	Connecteur M12 à 5 pôles	Connecteur M12 à 5 pôles	Connecteur M12 à 5 pôles	Connecteur M12 à 5 pôles	Connecteur M12 à 5 pôles	Connecteur M12 à 5 pôles
Contacts N° broche	Contacts N° broche	Contacts N° broche	Contacts N° broche	Contacts N° broche	Contacts N° broche	Contacts N° broche	Contacts N° broche	Contacts N° broche
NO 3-4	NC 1-2	NC 1-2	NC 1-2	NC 1-2	NO 1-2	NC 1-2	NO 1-2	NC (1°) 1-2
NC 5-6	NO 3-4	NO 3-4	NO 3-4	NC 3-4	NO 3-4	NC 3-4	NO 3-4	NC (2°) 3-4
NC 7-8	masse 5	masse 5	masse 5	masse 5	masse 5	masse 5	masse 5	masse 5
NO 1-2								

Bloc de contact 14 2NC	Bloc de contact 15 2NO	Bloc de contact 16 2NC	Bloc de contact 18 1NO+1NC	Bloc de contact 20 1NO+2NC	Bloc de contact 21 3NC	Bloc de contact 22 2NO+1NC	Bloc de contact 33 1NO+1NC	Bloc de contact 34 2NC
Connecteur M12 à 5 pôles	Connecteur M12 à 5 pôles	Connecteur M12 à 5 pôles	Connecteur M12 à 5 pôles	Connecteur M12 à 8 pôles	Connecteur M12 à 8 pôles	Connecteur M12 à 8 pôles	Connecteur M12 à 5 pôles	Connecteur M12 à 5 pôles
Contacts N° broche	Contacts N° broche	Contacts N° broche	Contacts N° broche	Contacts N° broche	Contacts N° broche	Contacts N° broche	Contacts N° broche	Contacts N° broche
NC (1°) 1-2	NO (1°) 1-2	NC, levier à droite 1-2	NC 1-2	NC 3-4	NC 3-4	NC 3-4	NC 1-2	NC 1-2
NC (2°) 3-4	NO (2°) 3-4	NC, levier à gauche 3-4	NO 3-4	NC 5-6	NC 5-6	NO 5-6	NO 3-4	NC 3-4
masse 5	masse 5	masse 5	masse 5	NO 7-8	NC 7-8	NO 7-8	masse 5	masse 5
				masse 1	masse 1	masse 1		

Bloc de contact E1 PNP



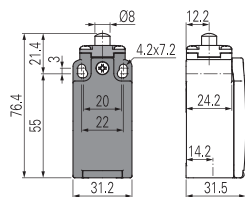
Connecteur M12 à 5 pôles

Contacts N° broche	
+	1
-	3
NC	2
NO	4
masse	5

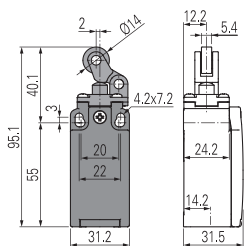
Type de contacts

- R** = rupture brusque
L = rupture lente
LO = rupture lente, superposés
LS = rupture lente, décalés
LV = rupture lente, décalés et éloignés
LI = rupture lente, indépendants
LA = rupture lente, rapprochés
 = électronique PNP

Bloc de contact

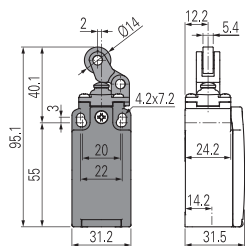


Sur demande avec galet en acier autolubrifié ou en acier inox 316L

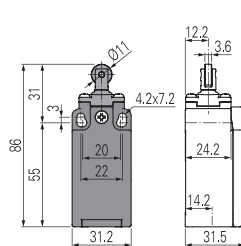


Joint externe

Sur demande avec galet en acier autolubrifié ou en acier inox 316L



Joint externe

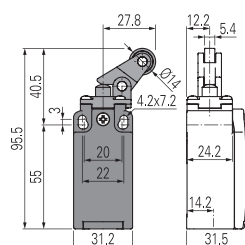


2	R	FM 201-M2	2x(1NO-1NC)	FM 202-M2	2x(1NO-1NC)	FM 2A2-M2	2x(1NO-1NC)	FM 2A4-M2	2x(1NO-1NC)
5	R	FM 501-M2	➔ 1NO+1NC	FM 502-M2	➔ 1NO+1NC	FM 5A2-M2	➔ 1NO+1NC	FM 5A4-M2	➔ 1NO+1NC
6	L	FM 601-M2	➔ 1NO+1NC	FM 602-M2	➔ 1NO+1NC	FM 6A2-M2	➔ 1NO+1NC	FM 6A4-M2	➔ 1NO+1NC
7	LO	FM 701-M2	➔ 1NO+1NC	FM 702-M2	➔ 1NO+1NC	FM 7A2-M2	➔ 1NO+1NC	FM 7A4-M2	➔ 1NO+1NC
9	L	FM 901-M2	➔ 2NC	FM 902-M2	➔ 2NC	FM 9A2-M2	➔ 2NC	FM 9A4-M2	➔ 2NC
10	L	FM 1001-M2	2NO	FM 1002-M2	2NO	FM 10A2-M2	2NO	FM 10A4-M2	2NO
11	R	FM 1101-M2	➔ 2NC	FM 1102-M2	➔ 2NC	FM 11A2-M2	➔ 2NC	FM 11A4-M2	➔ 2NC
12	R	FM 1201-M2	2NO	FM 1202-M2	2NO	FM 12A2-M2	2NO	FM 12A4-M2	2NO
13	LV	FM 1301-M2	➔ 2NC	FM 1302-M2	➔ 2NC	FM 13A2-M2	➔ 2NC	FM 13A4-M2	➔ 2NC
14	LS	FM 1401-M2	➔ 2NC	FM 1402-M2	➔ 2NC	FM 14A2-M2	➔ 2NC	FM 14A4-M2	➔ 2NC
15	LS	FM 1501-M2	2NO	FM 1502-M2	2NO	FM 15A2-M2	2NO	FM 15A4-M2	2NO
18	LA	FM 1801-M2	➔ 1NO+1NC	FM 1802-M2	➔ 1NO+1NC	FM 18A2-M2	➔ 1NO+1NC	FM 18A4-M2	➔ 1NO+1NC
20	L	FM 2001-M2	➔ 1NO+2NC	FM 2002-M2	➔ 1NO+2NC	FM 20A2-M2	➔ 1NO+2NC	FM 20A4-M2	➔ 1NO+2NC
21	L	FM 2101-M2	➔ 3NC	FM 2102-M2	➔ 3NC	FM 21A2-M2	➔ 3NC	FM 21A4-M2	➔ 3NC
22	L	FM 2201-M2	➔ 2NO+1NC	FM 2202-M2	➔ 2NO+1NC	FM 22A2-M2	➔ 2NO+1NC	FM 22A4-M2	➔ 2NO+1NC
E1		FM E101-M2	1NO-1NC	FM E102-M2	1NO-1NC	FM E1A2-M2	1NO-1NC	FM E1A4-M2	1NO-1NC
Vitesse maximale		page 221 - type 4		page 221 - type 3		page 221 - type 3		page 221 - type 5	
Force d'actionnement		8 N (25 N ➔)		6 N (25 N ➔)		4,3 N (25 N ➔)		4,3 N (25 N ➔)	
Diagrammes de courses		page 222 - groupe 1		page 222 - groupe 2		page 222 - groupe 2		page 222 - groupe 1	

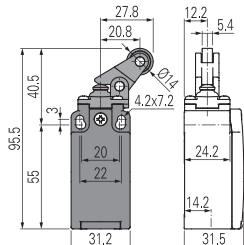
Type de contacts

- R** = rupture brusque
L = rupture lente
LO = rupture lente, superposés
LS = rupture lente, décalés
LV = rupture lente, décalés et éloignés
LI = rupture lente, indépendants
LA = rupture lente, rapprochés
 = électronique PNP

Bloc de contact

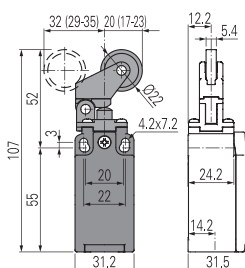


Sur demande avec galet en acier autolubrifié ou en acier inox 316L

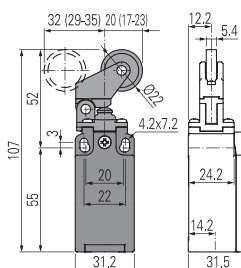


Joint externe

Sur demande avec galet en acier autolubrifié ou en acier inox 316L



Joint externe



2	R	FM 205-M2	2x(1NO-1NC)	FM 2A5-M2	2x(1NO-1NC)	FM 207-M2	2x(1NO-1NC)	FM 2A7-M2	2x(1NO-1NC)
5	R	FM 505-M2	➔ 1NO+1NC	FM 5A5-M2	➔ 1NO+1NC	FM 507-M2	➔ 1NO+1NC	FM 5A7-M2	➔ 1NO+1NC
6	L	FM 605-M2	➔ 1NO+1NC	FM 6A5-M2	➔ 1NO+1NC	FM 607-M2	➔ 1NO+1NC	FM 6A7-M2	➔ 1NO+1NC
7	LO	FM 705-M2	➔ 1NO+1NC	FM 7A5-M2	➔ 1NO+1NC	FM 707-M2	➔ 1NO+1NC	FM 7A7-M2	➔ 1NO+1NC
9	L	FM 905-M2	➔ 2NC	FM 9A5-M2	➔ 2NC	FM 907-M2	➔ 2NC	FM 9A7-M2	➔ 2NC
10	L	FM 1005-M2	2NO	FM 10A5-M2	2NO	FM 1007-M2	2NO	FM 10A7-M2	2NO
11	R	FM 1105-M2	➔ 2NC	FM 11A5-M2	➔ 2NC	FM 1107-M2	➔ 2NC	FM 11A7-M2	➔ 2NC
12	R	FM 1205-M2	2NO	FM 12A5-M2	2NO	FM 1207-M2	2NO	FM 12A7-M2	2NO
13	LV	FM 1305-M2	➔ 2NC	FM 13A5-M2	➔ 2NC	FM 1307-M2	➔ 2NC	FM 13A7-M2	➔ 2NC
14	LS	FM 1405-M2	➔ 2NC	FM 14A5-M2	➔ 2NC	FM 1407-M2	➔ 2NC	FM 14A7-M2	➔ 2NC
15	LS	FM 1505-M2	2NO	FM 15A5-M2	2NO	FM 1507-M2	2NO	FM 15A7-M2	2NO
18	LA	FM 1805-M2	➔ 1NO+1NC	FM 18A5-M2	➔ 1NO+1NC	FM 1807-M2	➔ 1NO+1NC	FM 18A7-M2	➔ 1NO+1NC
20	L	FM 2005-M2	➔ 1NO+2NC	FM 20A5-M2	➔ 1NO+2NC	FM 2007-M2	➔ 1NO+2NC	FM 20A7-M2	➔ 1NO+2NC
21	L	FM 2105-M2	➔ 3NC	FM 21A5-M2	➔ 3NC	FM 2107-M2	➔ 3NC	FM 21A7-M2	➔ 3NC
22	L	FM 2205-M2	➔ 2NO+1NC	FM 22A5-M2	➔ 2NO+1NC	FM 2207-M2	➔ 2NO+1NC	FM 22A7-M2	➔ 2NO+1NC
E1		FM E105-M2	1NO-1NC	FM E1A5-M2	1NO-1NC	FM E107-M2	1NO-1NC	FM E1A7-M2	1NO-1NC
Vitesse maximale		page 221 - type 3		page 221 - type 3		page 221 - type 3		page 221 - type 3	
Force d'actionnement		6 N (25 N ➔)		4,3 N (25 N ➔)		4 N (25 N ➔)		3 N (25 N ➔)	
Diagrammes de courses		page 222 - groupe 2		page 222 - groupe 2		page 222 - groupe 3		page 222 - groupe 3	

Toutes les mesures sont indiquées en mm

Accessoires Voir page 195

➔ Les fichiers 2D et 3D sont disponibles sur www.pizzato.com



Type de contacts	Joint externe		Fixation seulement par tête filetée en position verticale	
R = rupture brusque L = rupture lente LO = rupture lente, superposés LS = rupture lente, décalés LV = rupture lente, décalés et éloignés LI = rupture lente, indépendants LA = rupture lente, rapprochés = électronique PNP				
Bloc de contact				
2 R	FM 208-M2	2x(1NO-1NC)	FM 210-M2	2x(1NO-1NC)
5 R	FM 508-M2	➔ 1NO+1NC	FM 510-M2	➔ 1NO+1NC
6 L	FM 608-M2	➔ 1NO+1NC	FM 610-M2	➔ 1NO+1NC
7 LO	FM 708-M2	➔ 1NO+1NC	FM 710-M2	➔ 1NO+1NC
9 L	FM 908-M2	➔ 2NC	FM 910-M2	➔ 2NC
10 L	FM 1008-M2	2NO	FM 1010-M2	2NO
11 R	FM 1108-M2	➔ 2NC	FM 1110-M2	➔ 2NC
12 R	FM 1208-M2	2NO	FM 1210-M2	2NO
13 LV	FM 1308-M2	➔ 2NC	FM 1310-M2	➔ 2NC
14 LS	FM 1408-M2	➔ 2NC	FM 1410-M2	➔ 2NC
15 LS	FM 1508-M2	2NO	FM 1510-M2	2NO
18 LA	FM 1808-M2	➔ 1NO+1NC	FM 1810-M2	➔ 1NO+1NC
20 L	FM 2008-M2	➔ 1NO+2NC	FM 2010-M2	➔ 1NO+2NC
21 L	FM 2108-M2	➔ 3NC	FM 2110-M2	➔ 3NC
22 L	FM 2208-M2	➔ 2NO+1NC	FM 2210-M2	➔ 2NO+1NC
E1	FM E108-M2	1NO-1NC	FM E110-M2	1NO-1NC
Vitesse maximale	page 221 - type 4		page 221 - type 4	
Force d'actionnement	8 N (25 N ➔)		8 N (25 N ➔)	
Diagrammes de courses	page 222 - groupe 1		page 222 - groupe 1	

Type de contacts	Joint externe		Fixation seulement par tête filetée en position verticale	
R = rupture brusque L = rupture lente LO = rupture lente, superposés LS = rupture lente, décalés LV = rupture lente, décalés et éloignés LI = rupture lente, indépendants LA = rupture lente, rapprochés = électronique PNP				
Bloc de contact				
2 R	FM 214-M2	2x(1NO-1NC)	FM 215-M2R28	2x(1NO-1NC)
5 R	FM 514-M2	➔ 1NO+1NC	FM 515-M2R28	➔ 1NO+1NC
6 L	FM 614-M2	➔ 1NO+1NC	FM 615-M2R28	➔ 1NO+1NC
7 LO	FM 714-M2	➔ 1NO+1NC	FM 715-M2R28	➔ 1NO+1NC
9 L	FM 914-M2	➔ 2NC	FM 915-M2R28	➔ 2NC
10 L	FM 1014-M2	2NO	FM 1015-M2R28	2NO
11 R	FM 1114-M2	➔ 2NC	FM 1115-M2R28	➔ 2NC
12 R	FM 1214-M2	2NO	FM 1215-M2R28	2NO
13 LV	FM 1314-M2	➔ 2NC	FM 1315-M2R28	➔ 2NC
14 LS	FM 1414-M2	➔ 2NC	FM 1415-M2R28	➔ 2NC
15 LS	FM 1514-M2	2NO	FM 1515-M2R28	2NO
18 LA	FM 1814-M2	➔ 1NO+1NC	FM 1815-M2R28	➔ 1NO+1NC
20 L	FM 2014-M2	➔ 1NO+2NC	FM 2015-M2R28	➔ 1NO+2NC
21 L	FM 2114-M2	➔ 3NC	FM 2115-M2R28	➔ 3NC
22 L	FM 2214-M2	➔ 2NO+1NC	FM 2215-M2R28	➔ 2NO+1NC
E1	FM E114-M2	1NO-1NC	FM E115-M2R28	1NO-1NC
Vitesse maximale	page 221 - type 4		page 221 - type 2	
Force d'actionnement	8 N (25 N ➔)		8 N (25 N ➔)	
Diagrammes de courses	page 222 - groupe 1		page 222 - groupe 1	

Toutes les mesures sont indiquées en mm

Accessoires Voir page 195

➔ Les fichiers 2D et 3D sont disponibles sur www.pizzato.com

Type de contacts

- R** = rupture brusque
L = rupture lente
LO = rupture lente, superposés
LS = rupture lente, décalés
LV = rupture lente, décalés et éloignés
LI = rupture lente, indépendants
LA = rupture lente, rapprochés
 = électronique PNP

Bloc de contact

		Joint externe Tige à ressort	Joint externe Tige à ressort	Joint externe Tige rigide	Joint externe Tige à ressort
2	R	FM 220-M2 2x(1NO-1NC)	FM 221-M2 2x(1NO-1NC)	FM 222-M2 2x(1NO-1NC)	FM 225-M2 2x(1NO-1NC)
5	R	FM 520-M2 1NO+1NC	FM 521-M2 1NO+1NC	/	FM 525-M2 1NO+1NC
6	L	/	/	/	/
7	LO	/	/	/	/
9	L	/	/	/	/
10	L	FM 1020-M2 2NO	FM 1021-M2 2NO	FM 1022-M2 2NO	FM 1025-M2 2NO
11	R	/	/	/	/
12	R	FM 1220-M2 2NO	FM 1221-M2 2NO	FM 1222-M2 2NO	FM 1225-M2 2NO
13	LV	/	/	/	/
14	LS	/	/	/	/
15	LS	/	/	/	/
16	LI	/	/	/	/
18	LA	FM 1820-M2 1NO+1NC	FM 1821-M2 1NO+1NC	FM 1822-M2 1NO+1NC	FM 1825-M2 1NO+1NC
20	L	FM 2020-M2 1NO+2NC	FM 2021-M2 1NO+2NC	FM 2022-M2 1NO+2NC	FM 2025-M2 1NO+2NC
21	L	FM 2120-M2 3NC	FM 2121-M2 3NC	FM 2122-M2 3NC	FM 2125-M2 3NC
22	L	FM 2220-M2 2NO+1NC	FM 2221-M2 2NO+1NC	FM 2222-M2 2NO+1NC	FM 2225-M2 2NO+1NC
E1		FM E120-M2 1NO-1NC	FM E121-M2 1NO-1NC	FM E122-M2 1NO-1NC	FM E125-M2 1NO-1NC
Vitesse maximale		1 m/s	1 m/s	1 m/s	1 m/s
Force d'actionnement		0,07 Nm	0,07 Nm	0,12 Nm (0,25 Nm )	0,12 Nm
Diagrammes de courses		page 222 - groupe 4	page 222 - groupe 4	page 222 - groupe 4	page 222 - groupe 4

Type de contacts

- R** = rupture brusque
L = rupture lente
LO = rupture lente, superposés
LS = rupture lente, décalés
LV = rupture lente, décalés et éloignés
LI = rupture lente, indépendants
LA = rupture lente, rapprochés
 = électronique PNP

Bloc de contact

		Sur demande avec galet Ø 20 mm en acier autolubrifié ou en acier inox 316L	Autres galets disponibles. Voir page 78	Tige carrée 3x3 mm	Tige à ressort
2	R	FM 230-M2 2x(1NO-1NC)	FM 231-M2 2x(1NO-1NC)	FM 233-M2 2x(1NO-1NC)	FM 234-M2 2x(1NO-1NC)
5	R	FM 530-M2 1NO+1NC	FM 531-M2 1NO+1NC	FM 533-M2 1NO+1NC	FM 534-M2 1NO+1NC
6	L	FM 630-M2 1NO+1NC	FM 631-M2 1NO+1NC	FM 633-M2 1NO+1NC	FM 634-M2 1NO+1NC
7	LO	FM 730-M2 1NO+1NC	FM 731-M2 1NO+1NC	FM 733-M2 1NO+1NC	FM 734-M2 1NO+1NC
9	L	FM 930-M2 2NC	FM 931-M2 2NC	FM 933-M2 2NC	FM 934-M2 2NC
10	L	FM 1030-M2 2NO	FM 1031-M2 2NO	FM 1033-M2 2NO	FM 1034-M2 2NO
11	R	FM 1130-M2 2NC	FM 1131-M2 2NC	FM 1133-M2 2NC	FM 1134-M2 2NC
12	R	FM 1230-M2 2NO	FM 1231-M2 2NO	FM 1233-M2 2NO	FM 1234-M2 2NO
13	LV	FM 1330-M2 2NC	FM 1331-M2 2NC	FM 1333-M2 2NC	FM 1343-M2 2NC
14	LS	FM 1430-M2 2NC	FM 1431-M2 2NC	FM 1433-M2 2NC	FM 1434-M2 2NC
15	LS	FM 1530-M2 2NO	FM 1531-M2 2NO	FM 1533-M2 2NO	FM 1534-M2 2NO
16	LI	FM 1630-M2 2NC	FM 1631-M2 2NC	FM 1633-M2 2NC	FM 1634-M2 2NC
18	LA	FM 1830-M2 1NO+1NC	FM 1831-M2 1NO+1NC	FM 1833-M2 1NO+1NC	FM 1834-M2 1NO+1NC
20	L	FM 2030-M2 1NO+2NC	FM 2031-M2 1NO+2NC	FM 2033-M2 1NO+2NC	FM 2034-M2 1NO+2NC
21	L	FM 2130-M2 3NC	FM 2131-M2 3NC	FM 2133-M2 3NC	FM 2134-M2 3NC
22	L	FM 2230-M2 2NO+1NC	FM 2231-M2 2NO+1NC	FM 2233-M2 2NO+1NC	FM 2234-M2 2NO+1NC
E1		FM E130-M2 1NO-1NC	FM E131-M2 1NO-1NC	FM E133-M2 1NO-1NC	FM E134-M2 1NO-1NC
Vitesse maximale		page 221 - type 1	page 221 - type 1	1,5 m/s	1,5 m/s
Force d'actionnement		0,06 Nm (0,25 Nm )	0,06 Nm (0,25 Nm )	0,06 Nm	0,06 Nm
Diagrammes de courses		page 222 - groupe 5	page 222 - groupe 5	page 222 - groupe 5	page 222 - groupe 5

Toutes les mesures sont indiquées en mm

Accessoires Voir page 195

→ Les fichiers 2D et 3D sont disponibles sur www.pizzato.com



Type de contacts

- R** = rupture brusque
- L** = rupture lente
- LO** = rupture lente, superposés
- LS** = rupture lente, décalés
- LV** = rupture lente, décalés et éloignés
- LI** = rupture lente, indépendants
- LA** = rupture lente, rapprochés
- = électronique PNP

Bloc de contact

	Tige ronde Ø 3 mm en acier inox	Autres galets disponibles. Voir page 78	Autres galets disponibles. Voir page 78	Rouleau en porcelaine
2	R FM 250-M2 2x(1NO-1NC)	FM 251-M2 2x(1NO-1NC)	FM 252-M2 2x(1NO-1NC)	FM 253-E0M2 2x(1NO-1NC)
5	R FM 550-M2 1NO+1NC	FM 551-M2 1NO+1NC	FM 552-M2 1NO+1NC	FM 553-E0M2V9 1NO+1NC
6	L FM 650-M2 1NO+1NC	FM 651-M2 1NO+1NC	FM 652-M2 1NO+1NC	FM 653-E0M2V9 1NO+1NC
7	LO FM 750-M2 1NO+1NC	FM 751-M2 1NO+1NC	FM 752-M2 1NO+1NC	FM 753-E0M2V9 1NO+1NC
9	L FM 950-M2 2NC	FM 951-M2 2NC	FM 952-M2 2NC	FM 953-E0M2V9 2NC
10	L FM 1050-M2 2NO	FM 1051-M2 2NO	FM 1052-M2 2NO	FM 1053-E0M2V9 2NO
11	R FM 1150-M2 2NC	FM 1151-M2 2NC	FM 1152-M2 2NC	/
12	R FM 1250-M2 2NO	FM 1251-M2 2NO	FM 1252-M2 2NO	FM 1253-E0M2V9 2NO
13	LV FM 1350-M2 2NC	FM 1351-M2 2NC	FM 1352-M2 2NC	FM 1353-E0M2V9 2NC
14	LS FM 1450-M2 2NC	FM 1451-M2 2NC	FM 1452-M2 2NC	FM 1453-E0M2V9 2NC
15	LS FM 1550-M2 2NO	FM 1551-M2 2NO	FM 1552-M2 2NO	FM 1553-E0M2V9 2NO
16	LI FM 1650-M2 2NC	FM 1651-M2 2NC	FM 1652-M2 2NC	/
18	LA FM 1850-M2 1NO+1NC	FM 1851-M2 1NO+1NC	FM 1852-M2 1NO+1NC	FM 1853-E0M2V9 1NO+1NC
20	L FM 2050-M2 1NO+2NC	FM 2051-M2 1NO+2NC	FM 2052-M2 1NO+2NC	FM 2053-E0M2V9 1NO+2NC
21	L FM 2150-M2 3NC	FM 2151-M2 3NC	FM 2152-M2 3NC	FM 2153-E0M2V9 3NC
22	L FM 2250-M2 2NO+1NC	FM 2251-M2 2NO+1NC	FM 2252-M2 2NO+1NC	FM 2253-E0M2V9 2NO+1NC
E1	FM E150-M2 1NO-1NC	FM E151-M2 1NO-1NC	FM E152-M2 1NO-1NC	FM E153-E0M2V9 1NO-1NC
Vitesse maximale	1,5 m/s	page 221 - type 1	page 221 - type 1	0,5 m/s
Force d'actionnement	0,06 Nm	0,06 Nm (0,25 Nm)	0,06 Nm (0,25 Nm)	0,03 Nm (0,25 Nm)
Diagrammes de courses	page 222 - groupe 5	page 222 - groupe 5	page 222 - groupe 5	page 222 - groupe 6

Type de contacts

- R** = rupture brusque
- L** = rupture lente
- LO** = rupture lente, superposés
- LS** = rupture lente, décalés
- LV** = rupture lente, décalés et éloignés
- LI** = rupture lente, indépendants
- LA** = rupture lente, rapprochés
- = électronique PNP

Bloc de contact

	Autres galets disponibles. Voir page 78	Autres galets disponibles. Voir page 78	Autres galets disponibles. Voir page 78	Tige en fibre de verre
2	R FM 254-M2 2x(1NO-1NC)	FM 256-M2 2x(1NO-1NC)	FM 257-M2 2x(1NO-1NC)	FM 269-M2 2x(1NO-1NC)
5	R FM 554-M2 1NO+1NC	FM 556-M2 1NO+1NC	FM 557-M2 1NO+1NC	FM 569-M2 1NO+1NC
6	L FM 654-M2 1NO+1NC	FM 656-M2 1NO+1NC	FM 657-M2 1NO+1NC	FM 669-M2 1NO+1NC
7	LO FM 754-M2 1NO+1NC	FM 756-M2 1NO+1NC	FM 757-M2 1NO+1NC	FM 769-M2 1NO+1NC
9	L FM 954-M2 2NC	FM 956-M2 2NC	FM 957-M2 2NC	FM 969-M2 2NC
10	L FM 1054-M2 2NO	FM 1056-M2 2NO	FM 1057-M2 2NO	FM 1069-M2 2NO
11	R FM 1154-M2 2NC	FM 1156-M2 2NC	FM 1157-M2 2NC	FM 1169-M2 2NC
12	R FM 1254-M2 2NO	FM 1256-M2 2NO	FM 1257-M2 2NO	FM 1269-M2 2NO
13	LV FM 1354-M2 2NC	FM 1356-M2 2NC	FM 1357-M2 2NC	FM 1369-M2 2NC
14	LS FM 1454-M2 2NC	FM 1456-M2 2NC	FM 1457-M2 2NC	FM 1469-M2 2NC
15	LS FM 1554-M2 2NO	FM 1556-M2 2NO	FM 1557-M2 2NO	FM 1569-M2 2NO
16	LI FM 1654-M2 2NC	FM 1656-M2 2NC	FM 1657-M2 2NC	FM 1669-M2 2NC
18	LA FM 1854-M2 1NO+1NC	FM 1856-M2 1NO+1NC	FM 1857-M2 1NO+1NC	FM 1869-M2 1NO+1NC
20	L FM 2054-M2 1NO+2NC	FM 2056-M2 1NO+2NC	FM 2057-M2 1NO+2NC	FM 2069-M2 1NO+2NC
21	L FM 2154-M2 3NC	FM 2156-M2 3NC	FM 2157-M2 3NC	FM 2169-M2 3NC
22	L FM 2254-M2 2NO+1NC	FM 2256-M2 2NO+1NC	FM 2257-M2 2NO+1NC	FM 2269-M2 2NO+1NC
E1	FM E154-M2 1NO-1NC	FM E156-M2 1NO-1NC	FM E157-M2 1NO-1NC	FM E169-M2 1NO-1NC
Vitesse maximale	page 221 - type 1	page 221 - type 1	page 221 - type 1	1,5 m/s
Force d'actionnement	0,06 Nm (0,25 Nm)	0,06 Nm (0,25 Nm)	0,06 N (0,25 N)	0,06 Nm
Diagrammes de courses	page 222 - groupe 5	page 222 - groupe 5	page 222 - groupe 5	page 222 - groupe 5

Toutes les mesures sont indiquées en mm

Accessoires Voir page 195

→ Les fichiers 2D et 3D sont disponibles sur www.pizzato.com

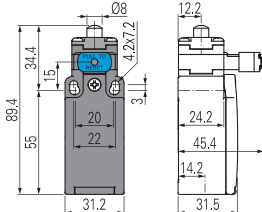
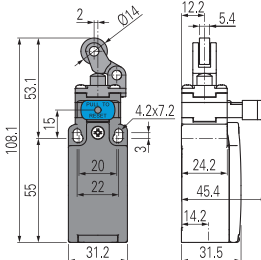
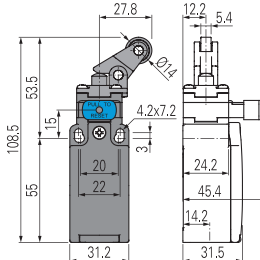
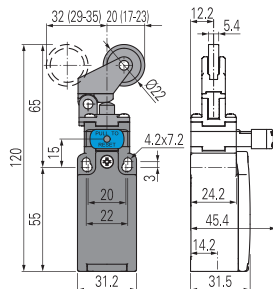
Type de contacts			À câble pour signalisation	
R	=	rupture brusque		
L	=	rupture lente		
LO	=	rupture lente, superposés		
LS	=	rupture lente, décalés		
LV	=	rupture lente, décalés et éloignés		
LI	=	rupture lente, indépendants		
LA	=	rupture lente, rapprochés		
	=	électronique PNP		
Bloc de contact				
2	R	FM 276-M2	2x(1NO-1NC)	
5	R	FM 576-M2	1NO+1NC	
6	L	FM 676-M2	1NO+1NC	
7	LO	FM 776-M2	1NO+1NC	
9	L	FM 976-M2	2NO	
10	L	FM 1076-M2	2NC	
11	R	FM 1176-M2	2NO	
12	R	FM 1276-M2	2NC	
13	LV	FM 1376-M2	2NO	
14	LS	FM 1476-M2	2NO	
15	LS	FM 1576-M2	2NC	
16	LI	/		
18	LA	FM 1876-M2	1NO+1NC	
20	L	FM 2076-M2	2NO+1NC	
21	L	FM 2176-M2	3NO	
22	L	FM 2276-M2	1NO+2NC	
E1		/		
Vitesse maximale			0,5 m/s	
Force d'actionnement			initiale 20 N - finale 40 N	
Diagrammes de courses			page 222 - groupe 7	

Interrupteurs de position série FM avec réarmement



La plupart des interrupteurs peuvent être dotés d'un dispositif de réarmement (option VW3) qui rend possible la rupture simultanée de l'actionneur et du bloc de contact. Le dispositif est un module qui s'introduit entre le corps de l'interrupteur et la tête, et pouvant être tourné indépendamment de cette dernière. Le dispositif de réarmement présente les avantages suivants :

- il s'intègre à la plupart des têtes d'actionnement standard ;
- des blocs de contact à rupture brusque ne sont pas nécessaires, car le mouvement de rupture est effectué par le dispositif de réarmement ;
- il peut être tourné indépendamment de la tête, pour une flexibilité maximale en phase de montage ;
- il est disponible avec deux forces d'actionnement : standard et augmentée pour les applications à vibrations ;
- durée mécanique : 1 million de cycles de fonctionnement.

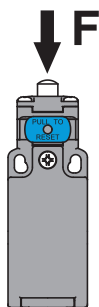
Type de contacts		Sur demande avec galet en acier autolubrifié ou en acier inox 316L		Sur demande avec galet en acier autolubrifié ou en acier inox 316L					
R	= rupture brusque								
L	= rupture lente								
Bloc de contact									
2	R	FM 201-W3M2	2x(1NO-1NC)	FM 202-W3M2	2x(1NO-1NC)	FM 205-W3M2	2x(1NO-1NC)	FM 207-W3M2	2x(1NO-1NC)
6	L	FM 601-W3M2	➔ 1NO+1NC	FM 602-W3M2	➔ 1NO+1NC	FM 605-W3M2	➔ 1NO+1NC	FM 607-W3M2	➔ 1NO+1NC
9	L	FM 901-W3M2	➔ 2NC	FM 902-W3M2	➔ 2NC	FM 905-W3M2	➔ 2NC	FM 907-W3M2	➔ 2NC
10	L	FM 1001-W3M2	2NO	FM 1002-W3M2	2NO	FM 1005-W3M2	2NO	FM 1007-W3M2	2NO
20	L	FM 2001-W3M2	➔ 1NO+2NC	FM 2002-W3M2	➔ 1NO+2NC	FM 2005-W3M2	➔ 1NO+2NC	FM 2007-W3M2	➔ 1NO+2NC
21	L	FM 2101-W3M2	➔ 3NC	FM 2102-W3M2	➔ 3NC	FM 2105-W3M2	➔ 3NC	FM 2107-W3M2	➔ 3NC
22	L	FM 2201-W3M2	➔ 2NO+1NC	FM 2202-W3M2	➔ 2NO+1NC	FM 2205-W3M2	➔ 2NO+1NC	FM 2207-W3M2	➔ 2NO+1NC
Vitesse maximale		page 221 - type 4		page 221 - type 3		page 221 - type 3		page 221 - type 3	
Force d'actionnement		4,5 N (25 N ➔)		4 N (25 N ➔)		4 N (25 N ➔)		2,5 N (25 N ➔)	
Diagrammes de courses		page 223 - groupe 1		page 223 - groupe 2		page 223 - groupe 2		page 223 - groupe 3	



Type de contacts		Sur demande avec galet Ø 20 mm en acier autolubrifié ou en acier inox 316L		Autres galets disponibles. Voir page 78		Autres galets disponibles. Voir page 78	
R = rupture brusque L = rupture lente							
Bloc de contact							
2	R	FM 215-W3M2R28	2x(1NO-1NC)	FM 230-W3M2	2x(1NO-1NC)	FM 231-W3M2	2x(1NO-1NC)
6	L	FM 615-W3M2R28	1NO+1NC	FM 630-W3M2	1NO+1NC	FM 631-W3M2	1NO+1NC
9	L	FM 915-W3M2R28	2NC	FM 930-W3M2	2NC	FM 931-W3M2	2NC
10	L	FM 1015-W3M2R28	2NO	FM 1030-W3M2	2NO	FM 1031-W3M2	2NO
20	L	FM 2015-W3M2R28	1NO+2NC	FM 2030-W3M2	1NO+2NC	FM 2031-W3M2	1NO+2NC
21	L	FM 2115-W3M2R28	3NC	FM 2130-W3M2	3NC	FM 2131-W3M2	3NC
22	L	FM 2215-W3M2R28	2NO+1NC	FM 2230-W3M2	2NO+1NC	FM 2231-W3M2	2NO+1NC
Vitesse maximale		page 221 - type 2		page 221 - type 1		page 221 - type 1	
Force d'actionnement		4,5 N (25 N)		0,07 Nm (0,25 Nm)		0,07 Nm (0,25 Nm)	
Diagrammes de courses		page 223 - groupe 1		page 223 - groupe 4		page 223 - groupe 4	

Type de contacts		Autres galets disponibles. Voir page 78		Autres galets disponibles. Voir page 78		Autres galets disponibles. Voir page 78		Autres galets disponibles. Voir page 78	
R = rupture brusque L = rupture lente									
Bloc de contact									
2	R	FM 252-W3M2	2x(1NO-1NC)	FM 254-W3M2	2x(1NO-1NC)	FM 256-W3M2	2x(1NO-1NC)	FM 257-W3M2	2x(1NO-1NC)
6	L	FM 652-W3M2	1NO+1NC	FM 654-W3M2	1NO+1NC	FM 656-W3M2	1NO+1NC	FM 657-W3M2	1NO+1NC
9	L	FM 952-W3M2	2NC	FM 954-W3M2	2NC	FM 956-W3M2	2NC	FM 957-W3M2	2NC
10	L	FM 1052-W3M2	2NO	FM 1054-W3M2	2NO	FM 1056-W3M2	2NO	FM 1057-W3M2	2NO
20	L	FM 2052-W3M2	1NO+2NC	FM 2054-W3M2	1NO+2NC	FM 2056-W3M2	1NO+2NC	FM 2057-W3M2	1NO+2NC
21	L	FM 2152-W3M2	3NC	FM 2154-W3M2	3NC	FM 2156-W3M2	3NC	FM 2157-W3M2	3NC
22	L	FM 2252-W3M2	2NO+1NC	FM 2254-W3M2	2NO+1NC	FM 2256-W3M2	2NO+1NC	FM 2257-W3M2	2NO+1NC
Vitesse maximale		page 221 - type 1		page 221 - type 1		page 221 - type 1		page 221 - type 1	
Force d'actionnement		0,07 Nm (0,25 Nm)		0,07 Nm (0,25 Nm)		0,07 Nm (0,25 Nm)		0,07 Nm (0,25 Nm)	
Diagrammes de courses		page 223 - groupe 4		page 223 - groupe 4		page 223 - groupe 4		page 223 - groupe 4	

Force d'actionnement augmentée



L'interrupteur peut être fourni avec une force d'actionnement augmentée (option W4). Idéal pour les applications à vibrations.

Actionneurs	Force d'actionnement
01, 14, 15, 16	7 N
02, 05	6 N
07	3,5 N
30 ... 57	0,08 Nm

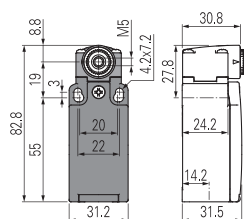
Pour commander un interrupteur avec réarmement et force augmentée, remplacer l'option -W3 par -W4 dans le code de commande.
Exemple : FM 601-W3M2 → FM 601-W4M2

Interrupteurs de position à levier rotatif sans actionneur

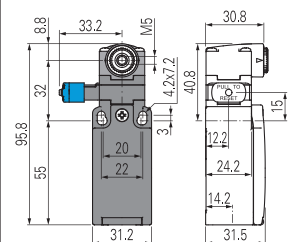
Type de contacts

- R** = rupture brusque
L = rupture lente
LO = rupture lente, superposés
LS = rupture lente, décalés
LV = rupture lente, décalés et éloignés
LI = rupture lente, indépendants
LA = rupture lente, rapprochés
Λ = électronique PNP

Bloc de contact



Avec pommeau de réarmement manuel



IMPORTANT

Pour les applications de sécurité : associer seulement des interrupteurs et actionneurs présentant, à côté du code, le symbole ⊕.

Pour toute information supplémentaire sur les applications de sécurité, voir les détails figurant à la page 217.

2	R	FM 238-M2	2x(1NO-1NC)	FM 238-W3M2	2x(1NO-1NC)
5	R	FM 538-M2	⊕ 1NO+1NC	/	/
6	L	FM 638-M2	⊕ 1NO+1NC	FM 638-W3M2	⊕ 1NO+1NC
7	LO	FM 738-M2	⊕ 1NO+1NC	/	/
9	L	FM 938-M2	⊕ 2NC	FM 938-W3M2	⊕ 2NC
10	L	FM 1038-M2	2NO	FM 1038-W3M2	2NO
11	R	FM 1138-M2	⊕ 2NC	/	/
12	R	FM 1238-M2	2NO	/	/
13	LV	FM 1338-M2	⊕ 2NC	/	/
14	LS	FM 1438-M2	⊕ 2NC	/	/
15	LS	FM 1538-M2	2NO	/	/
16	LI	FM 1638-M2	⊕ 2NC	/	/
18	LA	FM 1838-M2	⊕ 1NO+1NC	/	/
20	L	FM 2038-M2	⊕ 1NO+2NC	FM 2038-W3M2	⊕ 1NO+2NC
21	L	FM 2138-M2	⊕ 3NC	FM 2138-W3M2	⊕ 3NC
22	L	FM 2238-M2	⊕ 2NO+1NC	FM 2238-W3M2	⊕ 2NO+1NC
E1	Λ	FM E138-M2	1NO-1NC	/	/
Force d'actionnement		0,06 Nm (0,25 Nm ⊕)		0,07 Nm (0,25 Nm ⊕)	
Diagrammes de courses		page 222 - groupe 5		page 223 - groupe 4	

Actionneurs séparés

IMPORTANT : Ces actionneurs séparés peuvent être utilisés seulement avec des articles des séries FR, FM, FX, FK, NA, NB et NF.

Galet en technopolymère Ø 18 mm	Galet en technopolymère Ø 18 mm	Galet en technopolymère Ø 14 mm	Galet en technopolymère Ø 14 mm	Galet en technopolymère Ø 20 mm	Galet en technopolymère Ø 20 mm
VN A00KA ⊕	VN A00KB ⊕	VN A00KC ⊕	VN A00KD ⊕	VN A00KE ⊕	VN A00KF ⊕
Galet en technopolymère Ø 20 mm	Galet en technopolymère Ø 20 mm	Actionneur de sécurité réglable avec galet en technopolymère	Tige carrée réglable 3x3x125 mm	Tige ronde réglable Ø 3x125 mm	Tige réglable en fibre de verre
VN A00KG ⊕	VN A00KH ⊕	VN A00KP ⊕	VN A00LB	VN A00LE	VN A00LH
Tige à ressort avec embout en plastique	Rouleau en porcelaine	Galet en technopolymère Ø 18 mm	Galet en technopolymère Ø 20 mm	Galet en technopolymère Ø 20 mm	Levier de sécurité réglable avec galet en technopolymère Ø 20 mm
VN A00LL	VN A00LP ⊕ (2)	VN A00KB-V38 ⊕	VN A00KE-V38 ⊕	VN A00KG-V38 ⊕	VN A00KP-V38 ⊕

Toutes les mesures sont indiquées en mm

Accessoires Voir page 195

→ Les fichiers 2D et 3D sont disponibles sur www.pizzato.com

Actionneurs séparés spéciaux

IMPORTANT : Ces actionneurs séparés peuvent être utilisés seulement avec des articles des séries FR, FM, FX, FK, NA, NB et NF.

Galets en acier autolubrifié Ø 20 mm

VN A00KB-R24 → (1)	VN A00KE-R24 → (1)	VN A00KF-R24 → (1)	VN A00KG-R24 → (1)	VN A00KH-R24 → (1)	VN A00KP-R24 → (1)

Note : Pour commander un galet en acier inox 316L : remplacer R24 par R41 dans le code de l'article.

Galets en technopolymère Ø 35 mm

VN A00KB-R25 → (1)	VN A00KE-R25 → (1)	VN A00KF-R25 → (1)	VN A00KG-R25 → (1)	VN A00KH-R25 → (1)	VN A00KP-R25 → (1)

Galets en caoutchouc Ø 40 mm

VN A00KB-R5 → (1)	VN A00KE-R5 → (1)	VN A00KF-R5 → (1)	VN A00KG-R5 → (1)	VN A00KH-R5 → (1)	VN A00KP-R5 → (1)

Galets en caoutchouc Ø 50 mm

VN A00KE-R26 → (1)	VN A00KF-R26 → (1)	VN A00KG-R26 → (1)	VN A00KH-R26 → (1)	VN A00KP-R26 → (1)

Galets en caoutchouc Ø 50 mm en porte-à-faux

VN A00KP-R27 → (1)

- (1) L'actionneur ne peut pas être tourné vers l'intérieur, car sinon il interfère mécaniquement avec la tête de l'interrupteur.

- (2) L'interrupteur que l'on obtient en associant l'interrupteur FM •38-M2 (ex. FM 538-M2, FM 638-M2, ...) et l'actionneur VN A00LP ne présente pas les mêmes diagrammes de course et la même force d'actionnement que l'interrupteur FM •53-E0M2V9 (ex. FM 553-E0M2V9, FM 653-E0M2V9, ...).

Note : Pour la correspondance avec les codes des leviers précédents, consultez le tableau « Variation des codes d'articles » page 277. Exemple : VF LE30 -> VN A00KA