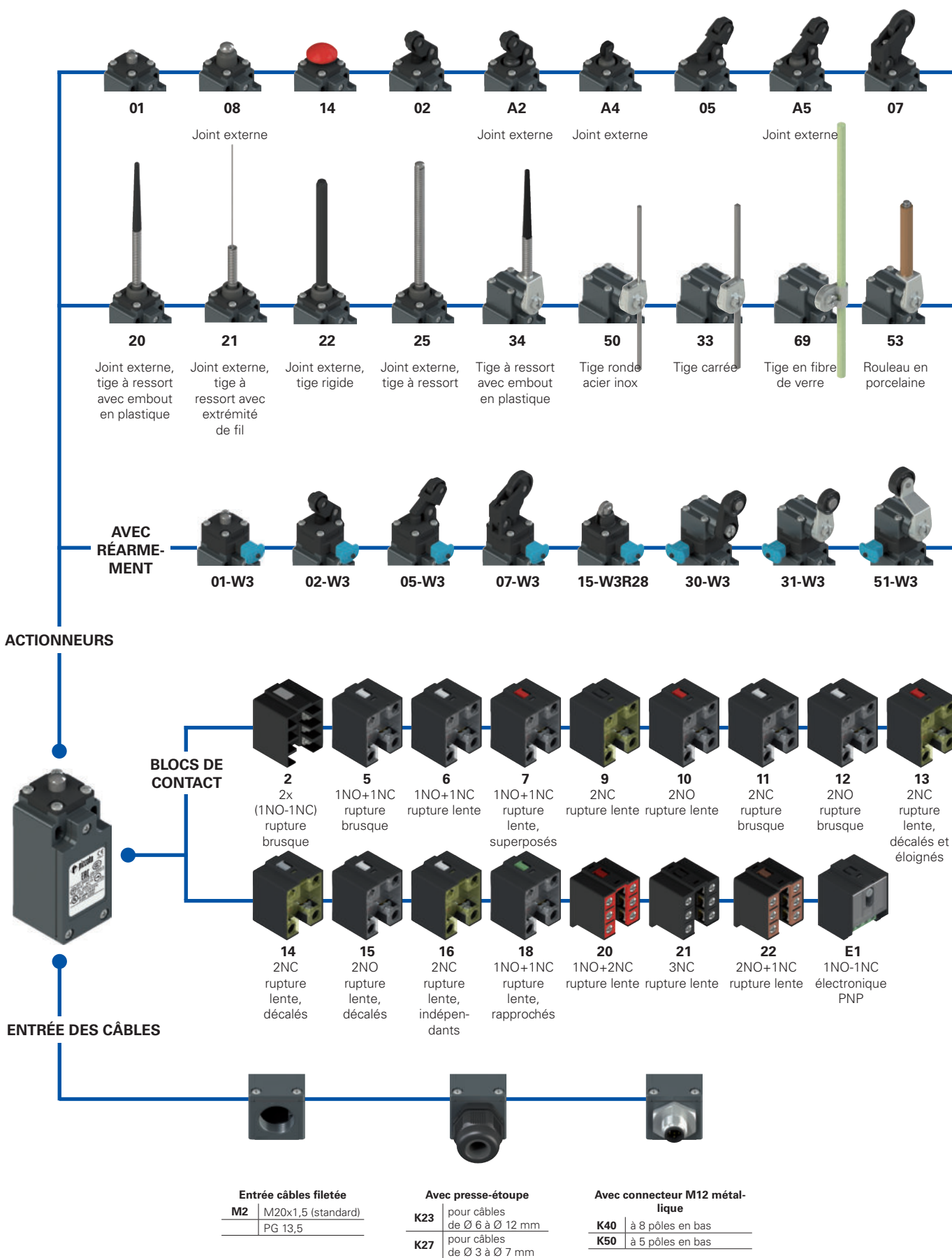
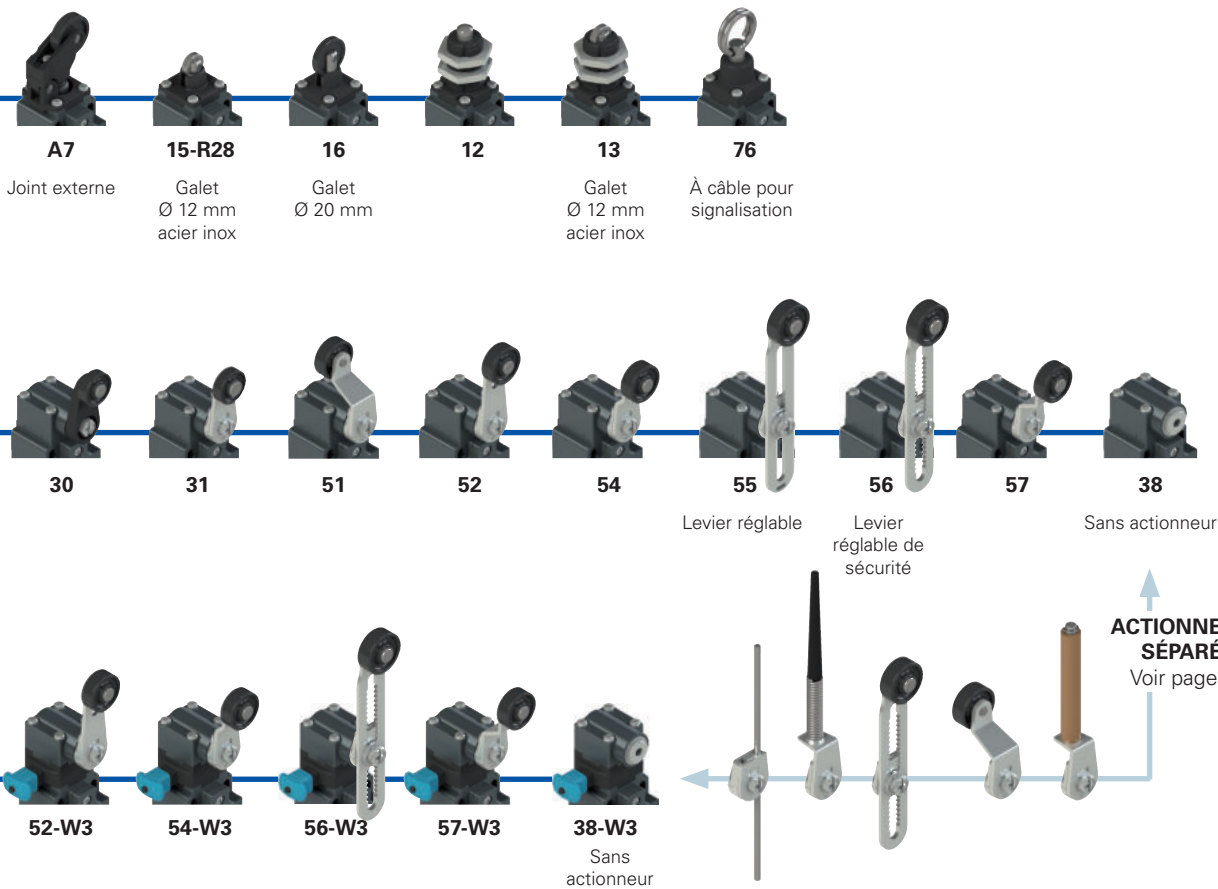


Diagramme de sélection



● options du produit
→ accessoire vendu séparément


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

<p>Boîtier</p> <p>FM en métal, une entrée câbles</p> <p>Blocs de contact</p> <p>5 1NO+1NC, rupture brusque</p> <p>6 1NO+1NC, rupture lente</p> <p>7 1NO+1NC, rupture lente, superposés</p> <p>...</p> <p>Actionneurs</p> <p>01 à piston court</p> <p>02 avec levier à galet</p> <p>05 avec levier angulaire à galet</p> <p>...</p> <p>Réarmement</p> <p>sans réarmement (standard)</p> <p>W3 réarmement simultané</p> <p>W4 réarmement simultané, force augmentée</p> <p>Type de contacts</p> <p>contacts en argent (standard)</p> <p>G contacts en argent dorés 1 µm</p> <p>G1 contacts en argent dorés 2,5 µm (sauf blocs de contact 2, 20, 21, 22)</p>	<p>Température ambiante</p> <p>-25°C ... +80°C (standard)</p> <p>T6 -40°C ... +80°C</p> <p>Presse-étoupes ou connecteurs pré-installés</p> <p>sans presse-étoupe ni connecteur (standard)</p> <p>K23 presse-étoupe pour câbles de Ø 6 à Ø 12 mm</p> <p>K50 connecteur métallique M12 à 5 pôles</p> <p>Pour la liste complète des combinaisons, contactez notre bureau technique.</p>	<p>Entrée câbles fileté</p> <p>M2 M20x1,5 (standard)</p> <p>PG 13,5</p> <p>Galets</p> <p>R28 en acier inox Ø 12 mm (pour actionneurs A4, 15)</p> <p>R23 en acier inox Ø 14 mm (pour actionneurs A2, 02, A5, 05, 30, 31, 51, 52, 54, 55, 56, 57)</p> <p>R24 en acier inox Ø 20 mm (pour actionneurs 30, 31, 51, 52, 54, 55, 56, 57)</p> <p>R36 en acier inox Ø 16 mm (pour actionneurs 30, 31, 51, 52, 54, 55, 56, 57)</p> <p>R25 en technopolymère Ø 35 mm (pour actionneurs 30, 31, 51, 52, 54, 55, 56, 57)</p> <p>R5 en caoutchouc Ø 40 mm (pour actionneurs 30, 31, 51, 52, 54, 55, 56, 57)</p> <p>R26 en caoutchouc Ø 50 mm (pour actionneurs 51, 52, 54, 55, 56, 57)</p> <p>R27 en caoutchouc en porte-à-faux Ø 50 mm (pour actionneurs 55, 56)</p>
---	---	---



Caractéristiques principales

- Boîtier en métal, une entrée câbles
- Degré de protection IP67
- 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 : 2020970305002284

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

Caractéristiques techniques

Boîtier

Boîtier métallique, peint à la poudre cuite au four

Une entrée câbles filetée :

M20x1,5 (standard)

Degré de protection selon EN 60529 :

IP67 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 229

Section des conducteurs et

longueur de dénudage des fils :

voir page 247

Conformité aux normes :

IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1, 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 22.2 n°14.

Homologations :

IEC 60947-5-1, UL 508, CSA 22.2 n°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 ⊕. 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'interverrouillage 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 230. 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 225 à 240.**

Caractéristiques électriques		Catégorie d'utilisation				
sans connecteur	Courant thermique (I_{th}) :	10 A	Courant alternatif : AC15 (50÷60 Hz)			
	Tension nominale d'isolement (U_i) :	500 Vac 600 Vdc 400 Vac 500 Vdc (blocs de contact 2, 11, 12, 20, 21, 22)	Ue (V)	250	400	500
	Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp}) :	6 kV 4 kV (blocs de contact 20, 21, 22)	Ie (A)	6	4	1
	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	Courant continu : DC13 Ue (V)	24	125	250
avec connecteur M12 à 5 pôles	Courant thermique (I_{th}) :	4 A	Courant alternatif : AC15 (50÷60 Hz)			
	Tension nominale d'isolement (U_i) :	250 Vac 300 Vdc	Ue (V)	24	120	250
	Protection contre les courts-circuits : Degré de pollution :	fusible 4 A 500 V type gG 3	Ie (A)	4	4	4
			Courant continu : DC13 Ue (V)	24	125	250
avec connecteur M12 à 8 pôles	Courant thermique (I_{th}) :	2 A	Courant alternatif : AC15 (50÷60 Hz)			
	Tension nominale d'isolement (U_i) :	30 Vac 36 Vdc	Ue (V)	24		
	Protection contre les courts-circuits : Degré de pollution :	fusible 2 A 500 V type gG 3	Ie (A)	2		
			Courant continu : DC13 Ue (V)	24		
			Ie (A)	2		

Caractéristiques homologuées par IMQ

Tension nominale d'isolement (U) : 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 A-M

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) : 3

Degré de pollution : AC15

Catégorie d'utilisation : 400 Vac (50 Hz)

Tension d'utilisation (U_u) : 3 A

Courant d'utilisation (I_u) : 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	NO (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

Interrupteurs de position série FM

- 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

Blocs de contact

		Sur demande avec galet en acier inox	Joint externe	Joint externe
		Sur demande avec galet en acier inox	Sur demande avec galet en acier inox	Joint externe
2	R FM 201-M2	2x(1NO-1NC)	FM 202-M2	2x(1NO-1NC)
5	R FM 501-M2	1NO+1NC	FM 502-M2	1NO+1NC
6	L FM 601-M2	1NO+1NC	FM 602-M2	1NO+1NC
7	LO FM 701-M2	1NO+1NC	FM 702-M2	1NO+1NC
9	L FM 901-M2	2NC	FM 902-M2	2NC
10	L FM 1001-M2	2NO	FM 1002-M2	2NO
11	R FM 1101-M2	2NC	FM 1102-M2	2NC
12	R FM 1201-M2	2NO	FM 1202-M2	2NO
13	LV FM 1301-M2	2NC	FM 1302-M2	2NC
14	LS FM 1401-M2	2NC	FM 1402-M2	2NC
15	LS FM 1501-M2	2NO	FM 1502-M2	2NO
18	LA FM 1801-M2	1NO+1NC	FM 1802-M2	1NO+1NC
20	L FM 2001-M2	1NO+2NC	FM 2002-M2	1NO+2NC
21	L FM 2101-M2	3NC	FM 2102-M2	3NC
22	L FM 2201-M2	2NO+1NC	FM 2202-M2	2NO+1NC
E1	⏏ FM E101-M2	1NO-1NC	FM E102-M2	1NO-1NC
Vitesse maximale	page 229 - type 4		page 229 - type 3	
Force d'actionnement	8 N (25 N ⊕)		4,3 N (25 N ⊕)	
Diagrammes de courses	page 230 - groupe 1		page 230 - groupe 2	

- 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

Blocs de contact

	Sur demande avec galet en acier inox	Joint externe	Joint externe	Joint externe
	Sur demande avec galet en acier inox	Sur demande avec galet en acier inox	Joint externe	Joint externe
2	R FM 205-M2	2x(1NO-1NC)	FM 207-M2	2x(1NO-1NC)
5	R FM 505-M2	1NO+1NC	FM 507-M2	1NO+1NC
6	L FM 605-M2	1NO+1NC	FM 607-M2	1NO+1NC
7	LO FM 705-M2	1NO+1NC	FM 707-M2	1NO+1NC
9	L FM 905-M2	2NC	FM 907-M2	2NC
10	L FM 1005-M2	2NO	FM 1007-M2	2NO
11	R FM 1105-M2	2NC	FM 1107-M2	2NC
12	R FM 1205-M2	2NO	FM 1207-M2	2NO
13	LV FM 1305-M2	2NC	FM 1307-M2	2NC
14	LS FM 1405-M2	2NC	FM 1407-M2	2NC
15	LS FM 1505-M2	2NO	FM 1507-M2	2NO
18	LA FM 1805-M2	1NO+1NC	FM 1807-M2	1NO+1NC
20	L FM 2005-M2	1NO+2NC	FM 2007-M2	1NO+2NC
21	L FM 2105-M2	3NC	FM 2107-M2	3NC
22	L FM 2205-M2	2NO+1NC	FM 2207-M2	2NO+1NC
E1	⏏ FM E105-M2	1NO-1NC	FM E107-M2	1NO-1NC
Vitesse maximale	page 229 - type 3		page 229 - type 3	
Force d'actionnement	6 N (25 N ⊕)		3 N (25 N ⊕)	
Diagrammes de courses	page 230 - groupe 2		page 230 - groupe 3	

Toutes les mesures sont indiquées en mm

Accessoires Voir page 207

→ 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

Blocs de contact

	Joint externe		Joint externe		Joint externe		Joint externe		
2	R	FM 208-M2	2x(1NO-1NC)	FM 212-M2	2x(1NO-1NC)	FM 213-M2	2x(1NO-1NC)	FM 214-M2	2x(1NO-1NC)
5	R	FM 508-M2	⊕ 1NO+1NC	FM 512-M2	⊕ 1NO+1NC	FM 513-M2	⊕ 1NO+1NC	FM 514-M2	⊕ 1NO+1NC
6	L	FM 608-M2	⊕ 1NO+1NC	FM 612-M2	⊕ 1NO+1NC	FM 613-M2	⊕ 1NO+1NC	FM 614-M2	⊕ 1NO+1NC
7	LO	FM 708-M2	⊕ 1NO+1NC	FM 712-M2	⊕ 1NO+1NC	FM 713-M2	⊕ 1NO+1NC	FM 714-M2	⊕ 1NO+1NC
9	L	FM 908-M2	⊕ 2NC	FM 912-M2	⊕ 2NC	FM 913-M2	⊕ 2NC	FM 914-M2	⊕ 2NC
10	L	FM 1008-M2	2NO	FM 1012-M2	2NO	FM 1013-M2	2NO	FM 1014-M2	2NO
11	R	FM 1108-M2	⊕ 2NC	FM 1112-M2	⊕ 2NC	FM 1113-M2	⊕ 2NC	FM 1114-M2	⊕ 2NC
12	R	FM 1208-M2	2NO	FM 1212-M2	2NO	FM 1213-M2	2NO	FM 1214-M2	2NO
13	LV	FM 1308-M2	⊕ 2NC	FM 1312-M2	⊕ 2NC	FM 1313-M2	⊕ 2NC	FM 1314-M2	⊕ 2NC
14	LS	FM 1408-M2	⊕ 2NC	FM 1412-M2	⊕ 2NC	FM 1413-M2	⊕ 2NC	FM 1414-M2	⊕ 2NC
15	LS	FM 1508-M2	2NO	FM 1512-M2	2NO	FM 1513-M2	2NO	FM 1514-M2	2NO
18	LA	FM 1808-M2	⊕ 1NO+1NC	FM 1812-M2	⊕ 1NO+1NC	FM 1813-M2	⊕ 1NO+1NC	FM 1814-M2	⊕ 1NO+1NC
20	L	FM 2008-M2	⊕ 1NO+2NC	FM 2012-M2	⊕ 1NO+2NC	FM 2013-M2	⊕ 1NO+2NC	FM 2014-M2	⊕ 1NO+2NC
21	L	FM 2108-M2	⊕ 3NC	FM 2112-M2	⊕ 3NC	FM 2113-M2	⊕ 3NC	FM 2114-M2	⊕ 3NC
22	L	FM 2208-M2	⊕ 2NO+1NC	FM 2212-M2	⊕ 2NO+1NC	FM 2213-M2	⊕ 2NO+1NC	FM 2214-M2	⊕ 2NO+1NC
E1	⏏	FM E108-M2	1NO-1NC	FM E112-M2	1NO-1NC	FM E113-M2	1NO-1NC	FM E114-M2	1NO-1NC
Vitesse maximale	page 229 - type 4		page 229 - type 4		page 229 - type 2		page 229 - type 4		
Force d'actionnement	8 N (25 N ⊕)		8 N (25 N ⊕)		8 N (25 N ⊕)		8 N (25 N ⊕)		
Diagrammes de courses	page 230 - groupe 1		page 230 - groupe 1		page 230 - groupe 1		page 230 - 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

Blocs de contact

	Joint externe		Joint externe		Joint externe		Joint externe		
	Tige à ressort		Tige à ressort		Tige à ressort		Tige à ressort		
2	R	FM 215-M2R28	2x(1NO-1NC)	FM 216-M2	2x(1NO-1NC)	FM 220-M2	2x(1NO-1NC)	FM 221-M2	2x(1NO-1NC)
5	R	FM 515-M2R28	⊕ 1NO+1NC	FM 516-M2	⊕ 1NO+1NC	FM 520-M2	1NO+1NC	FM 521-M2	1NO+1NC
6	L	FM 615-M2R28	⊕ 1NO+1NC	FM 616-M2	⊕ 1NO+1NC	/	/	/	/
7	LO	FM 715-M2R28	⊕ 1NO+1NC	FM 716-M2	⊕ 1NO+1NC	/	/	/	/
9	L	FM 915-M2R28	⊕ 2NC	FM 916-M2	⊕ 2NC	/	/	/	/
10	L	FM 1015-M2R28	2NO	FM 1016-M2	2NO	FM 1020-M2	2NO	FM 1021-M2	2NO
11	R	FM 1115-M2R28	⊕ 2NC	FM 1116-M2	⊕ 2NC	/	/	/	/
12	R	FM 1215-M2R28	2NO	FM 1216-M2	2NO	FM 1220-M2	2NO	FM 1221-M2	2NO
13	LV	FM 1315-M2R28	⊕ 2NC	FM 1316-M2	⊕ 2NC	/	/	/	/
14	LS	FM 1415-M2R28	⊕ 2NC	FM 1416-M2	⊕ 2NC	/	/	/	/
15	LS	FM 1515-M2R28	2NO	FM 1516-M2	2NO	/	/	/	/
18	LA	FM 1815-M2R28	⊕ 1NO+1NC	FM 1816-M2	⊕ 1NO+1NC	FM 1820-M2	1NO+1NC	FM 1821-M2	1NO+1NC
20	L	FM 2015-M2R28	⊕ 1NO+2NC	FM 2016-M2	⊕ 1NO+2NC	FM 2020-M2	1NO+2NC	FM 2021-M2	1NO+2NC
21	L	FM 2115-M2R28	⊕ 3NC	FM 2116-M2	⊕ 3NC	FM 2120-M2	3NC	FM 2121-M2	3NC
22	L	FM 2215-M2R28	⊕ 2NO+1NC	FM 2216-M2	⊕ 2NO+1NC	FM 2220-M2	2NO+1NC	FM 2221-M2	2NO+1NC
E1	⏏	FM E115-M2R28	1NO-1NC	FM E116-M2	1NO-1NC	FM E120-M2	1NO-1NC	FM E121-M2	1NO-1NC
Vitesse maximale	page 229 - type 2		page 229 - type 2		1 m/s		1 m/s		
Force d'actionnement	8 N (25 N ⊕)		8 N (25 N ⊕)		0,07 Nm		0,07 Nm		
Diagrammes de courses	page 230 - groupe 1		page 230 - groupe 1		page 230 - groupe 4		page 230 - groupe 4		

Toutes les mesures sont indiquées en mm

Accessoires Voir page 207

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

Interrupteurs de position série FM

Type de contacts	Joint externe Tige rigide		Joint externe Tige à ressort		Sur demande avec galet Ø 20 mm en acier inox		Autres galets disponibles. Voir page 78		
Blocs de contact	2 R	FM 222-M2	2x(1NO-1NC)	FM 225-M2	2x(1NO-1NC)	FM 230-M2	2x(1NO-1NC)	FM 231-M2	2x(1NO-1NC)
	5 R	/		FM 525-M2	1NO+1NC	FM 530-M2	1NO+1NC	FM 531-M2	1NO+1NC
	6 L	/		/		FM 630-M2	1NO+1NC	FM 631-M2	1NO+1NC
	7 LO	/		/		FM 730-M2	1NO+1NC	FM 731-M2	1NO+1NC
	9 L	/		/		FM 930-M2	2NC	FM 931-M2	2NC
	10 L	FM 1022-M2	2NO	FM 1025-M2	2NO	FM 1030-M2	2NO	FM 1031-M2	2NO
	11 R	/		/		FM 1130-M2	2NC	FM 1131-M2	2NC
	12 R	FM 1222-M2	2NO	FM 1225-M2	2NO	FM 1230-M2	2NO	FM 1231-M2	2NO
	13 LV	/		/		FM 1330-M2	2NC	FM 1331-M2	2NC
	14 LS	/		/		FM 1430-M2	2NC	FM 1431-M2	2NC
	15 LS	/		/		FM 1530-M2	2NO	FM 1531-M2	2NO
	16 LI	/		/		FM 1630-M2	2NC	FM 1631-M2	2NC
	18 LA	FM 1822-M2	1NO+1NC	FM 1825-M2	1NO+1NC	FM 1830-M2	1NO+1NC	FM 1831-M2	1NO+1NC
	20 L	FM 2022-M2	1NO+2NC	FM 2025-M2	1NO+2NC	FM 2030-M2	1NO+2NC	FM 2031-M2	1NO+2NC
	21 L	FM 2122-M2	3NC	FM 2125-M2	3NC	FM 2130-M2	3NC	FM 2131-M2	3NC
	22 L	FM 2222-M2	2NO+1NC	FM 2225-M2	2NO+1NC	FM 2230-M2	2NO+1NC	FM 2231-M2	2NO+1NC
	E1	FM E122-M2	1NO-1NC	FM E125-M2	1NO-1NC	FM E130-M2	1NO-1NC	FM E131-M2	1NO-1NC
Vitesse maximale	1 m/s		1 m/s		page 229 - type 1		page 229 - type 1		
Force d'actionnement	0,12 Nm (0,25 Nm ⊕)		0,12 Nm		0,06 Nm (0,25 Nm ⊕)		0,06 Nm (0,25 Nm ⊕)		
Diagrammes de courses	page 230 - groupe 4		page 230 - groupe 4		page 230 - groupe 5		page 230 - groupe 5		

Type de contacts	Tige carrée 3x3 mm		Tige à ressort		Tige ronde Ø 3 mm en acier inox		Autres galets disponibles. Voir page 78		
Blocs de contact	2 R	FM 233-M2	2x(1NO-1NC)	FM 234-M2	2x(1NO-1NC)	FM 250-M2	2x(1NO-1NC)	FM 251-M2	2x(1NO-1NC)
	5 R	FM 533-M2	1NO+1NC	FM 534-M2	1NO+1NC	FM 550-M2	1NO+1NC	FM 551-M2	1NO+1NC
	6 L	FM 633-M2	1NO+1NC	FM 634-M2	1NO+1NC	FM 650-M2	1NO+1NC	FM 651-M2	1NO+1NC
	7 LO	FM 733-M2	1NO+1NC	FM 734-M2	1NO+1NC	FM 750-M2	1NO+1NC	FM 751-M2	1NO+1NC
	9 L	FM 933-M2	2NC	FM 934-M2	2NC	FM 950-M2	2NC	FM 951-M2	2NC
	10 L	FM 1033-M2	2NO	FM 1034-M2	2NO	FM 1050-M2	2NO	FM 1051-M2	2NO
	11 R	FM 1133-M2	2NC	FM 1134-M2	2NC	FM 1150-M2	2NC	FM 1151-M2	2NC
	12 R	FM 1233-M2	2NO	FM 1234-M2	2NO	FM 1250-M2	2NO	FM 1251-M2	2NO
	13 LV	FM 1333-M2	2NC	FM 1343-M2	2NC	FM 1350-M2	2NC	FM 1351-M2	2NC
	14 LS	FM 1433-M2	2NC	FM 1434-M2	2NC	FM 1450-M2	2NC	FM 1451-M2	2NC
	15 LS	FM 1533-M2	2NO	FM 1534-M2	2NO	FM 1550-M2	2NO	FM 1551-M2	2NO
	16 LI	FM 1633-M2	2NC	FM 1634-M2	2NC	FM 1650-M2	2NC	FM 1651-M2	2NC
	18 LA	FM 1833-M2	1NO+1NC	FM 1834-M2	1NO+1NC	FM 1850-M2	1NO+1NC	FM 1851-M2	1NO+1NC
	20 L	FM 2033-M2	1NO+2NC	FM 2034-M2	1NO+2NC	FM 2050-M2	1NO+2NC	FM 2051-M2	1NO+2NC
	21 L	FM 2133-M2	3NC	FM 2134-M2	3NC	FM 2150-M2	3NC	FM 2151-M2	3NC
	22 L	FM 2233-M2	2NO+1NC	FM 2234-M2	2NO+1NC	FM 2250-M2	2NO+1NC	FM 2251-M2	2NO+1NC
	E1	FM E133-M2	1NO-1NC	FM E134-M2	1NO-1NC	FM E150-M2	1NO-1NC	FM E151-M2	1NO-1NC
Vitesse maximale	1,5 m/s		1,5 m/s		1,5 m/s		page 229 - type 1		
Force d'actionnement	0,06 Nm		0,06 Nm		0,06 Nm		0,06 Nm (0,25 Nm ⊕)		
Diagrammes de courses	page 230 - groupe 5		page 230 - groupe 5		page 230 - groupe 5		page 230 - groupe 5		

Toutes les mesures sont indiquées en mm

Accessoires Voir page 207

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



Type de contacts	Autres galets disponibles. Voir page 78		Rouleau en porcelaine		Autres galets disponibles. Voir page 78		Autres galets disponibles. Voir page 78			
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 A = électronique PNP										
Blocs de contact	2	R	FM 252-M2	2x(1NO-1NC)	FM 253-E0M2	2x(1NO-1NC)	FM 254-M2	2x(1NO-1NC)	FM 255-M2	2x(1NO-1NC)
	5	R	FM 552-M2	1NO+1NC	FM 553-E0M2V9	1NO+1NC	FM 554-M2	1NO+1NC	FM 555-M2	(1) 1NO+1NC
	6	L	FM 652-M2	1NO+1NC	FM 653-E0M2V9	1NO+1NC	FM 654-M2	1NO+1NC	FM 655-M2	(1) 1NO+1NC
	7	LO	FM 752-M2	1NO+1NC	FM 753-E0M2V9	1NO+1NC	FM 754-M2	1NO+1NC	FM 755-M2	(1) 1NO+1NC
	9	L	FM 952-M2	2NC	FM 953-E0M2V9	2NC	FM 954-M2	2NC	FM 955-M2	(1) 2NC
	10	L	FM 1052-M2	2NO	FM 1053-E0M2V9	2NO	FM 1054-M2	2NO	FM 1055-M2	2NO
	11	R	FM 1152-M2	2NC	/	/	FM 1154-M2	2NC	FM 1155-M2	(1) 2NC
	12	R	FM 1252-M2	2NO	FM 1253-E0M2V9	2NO	FM 1254-M2	2NO	FM 1255-M2	2NO
	13	LV	FM 1352-M2	2NC	FM 1353-E0M2V9	2NC	FM 1354-M2	2NC	FM 1355-M2	(1) 2NC
	14	LS	FM 1452-M2	2NC	FM 1453-E0M2V9	2NC	FM 1454-M2	2NC	FM 1455-M2	(1) 2NC
	15	LS	FM 1552-M2	2NO	FM 1553-E0M2V9	2NO	FM 1554-M2	2NO	FM 1555-M2	2NO
	16	LI	FM 1652-M2	2NC	/	/	FM 1654-M2	2NC	FM 1655-M2	(1) 2NC
	18	LA	FM 1852-M2	1NO+1NC	FM 1853-E0M2V9	1NO+1NC	FM 1854-M2	1NO+1NC	FM 1855-M2	(1) 1NO+1NC
	20	L	FM 2052-M2	1NO+2NC	FM 2053-E0M2V9	1NO+2NC	FM 2054-M2	1NO+2NC	FM 2055-M2	(1) 1NO+2NC
	21	L	FM 2152-M2	3NC	FM 2153-E0M2V9	3NC	FM 2154-M2	3NC	FM 2155-M2	(1) 3NC
	22	L	FM 2252-M2	2NO+1NC	FM 2253-E0M2V9	2NO+1NC	FM 2254-M2	2NO+1NC	FM 2255-M2	(1) 2NO+1NC
	E1	A	FM E152-M2	1NO-1NC	FM E153-E0M2V9	1NO-1NC	FM E154-M2	1NO-1NC	FM E155-M2	1NO-1NC
Vitesse maximale	page 229 - type 1		0,5 m/s		page 229 - type 1		page 229 - type 1			
Force d'actionnement	0,06 Nm (0,25 Nm ⊕)		0,03 Nm (0,25 Nm ⊕)		0,06 Nm (0,25 Nm ⊕)		0,06 Nm (0,25 Nm ⊕)			
Diagrammes de courses	page 230 - groupe 5		page 230 - groupe 6		page 230 - groupe 5		page 230 - groupe 5			

Type de contacts	Autres galets disponibles. Voir page 78		Autres galets disponibles. Voir page 78		Tige en fibre de verre		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 A = électronique PNP										
Blocs de contact	2	R	FM 256-M2	2x(1NO-1NC)	FM 257-M2	2x(1NO-1NC)	FM 269-M2	2x(1NO-1NC)	FM 276-M2	2x(1NO-1NC)
	5	R	FM 556-M2	1NO+1NC	FM 557-M2	1NO+1NC	FM 569-M2	1NO+1NC	FM 576-M2	1NO+1NC
	6	L	FM 656-M2	1NO+1NC	FM 657-M2	1NO+1NC	FM 669-M2	1NO+1NC	FM 676-M2	1NO+1NC
	7	LO	FM 756-M2	1NO+1NC	FM 757-M2	1NO+1NC	FM 769-M2	1NO+1NC	FM 776-M2	1NO+1NC
	9	L	FM 956-M2	2NC	FM 957-M2	2NC	FM 969-M2	2NC	FM 976-M2	2NO
	10	L	FM 1056-M2	2NO	FM 1057-M2	2NO	FM 1069-M2	2NO	FM 1076-M2	2NC
	11	R	FM 1156-M2	2NC	FM 1157-M2	2NC	FM 1169-M2	2NC	FM 1176-M2	2NO
	12	R	FM 1256-M2	2NO	FM 1257-M2	2NO	FM 1269-M2	2NO	FM 1276-M2	2NC
	13	LV	FM 1356-M2	2NC	FM 1357-M2	2NC	FM 1369-M2	2NC	FM 1376-M2	2NO
	14	LS	FM 1456-M2	2NC	FM 1457-M2	2NC	FM 1469-M2	2NC	FM 1476-M2	2NO
	15	LS	FM 1556-M2	2NO	FM 1557-M2	2NO	FM 1569-M2	2NO	FM 1576-M2	2NC
	16	LI	FM 1656-M2	2NC	FM 1657-M2	2NC	FM 1669-M2	2NC	/	/
	18	LA	FM 1856-M2	1NO+1NC	FM 1857-M2	1NO+1NC	FM 1869-M2	1NO+1NC	FM 1876-M2	1NO+1NC
	20	L	FM 2056-M2	1NO+2NC	FM 2057-M2	1NO+2NC	FM 2069-M2	1NO+2NC	FM 2076-M2	2NO+1NC
	21	L	FM 2156-M2	3NC	FM 2157-M2	3NC	FM 2169-M2	3NC	FM 2176-M2	3NO
	22	L	FM 2256-M2	2NO+1NC	FM 2257-M2	2NO+1NC	FM 2269-M2	2NO+1NC	FM 2276-M2	1NO+2NC
	E1	A	FM E156-M2	1NO-1NC	FM E157-M2	1NO-1NC	FM E169-M2	1NO-1NC	/	/
Vitesse maximale	page 229 - type 1		page 229 - type 1		1,5 m/s		0,5 m/s			
Force d'actionnement	0,06 Nm (0,25 Nm ⊕)		0,06 N (0,25 N ⊕)		0,06 Nm		initiale 20 N - finale 40 N			
Diagrammes de courses	page 230 - groupe 5		page 230 - groupe 5		page 230 - groupe 5		page 230 - groupe 7			

(1) Ouverture forcée seulement avec actionneur réglé au maximum. Voir page 78.
 Toutes les mesures sont indiquées en mm

Accessoires Voir page 207

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

Interrupteurs de position série FM avec réarmement

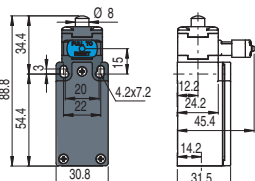


La plupart des interrupteurs peuvent être dotés d'un dispositif de réarmement (option W3) qui rend possible la rupture simultanée de l'actionneur et du bloc de contact. Le dispositif est un module qui s'introduit entre le corps de l'interrupteur et la tête, et pouvant être tourné indépendamment de cette dernière. Le dispositif de réarmement présente les avantages suivants :

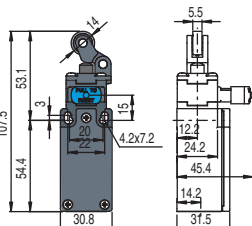
- il s'intègre à la plupart des têtes d'actionnement standard ;
- des blocs de contact à rupture brusque ne sont pas nécessaires, car le mouvement de rupture est effectué par le dispositif de réarmement ;
- il peut être tourné indépendamment de la tête, pour une flexibilité maximale en phase de montage ;
- 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

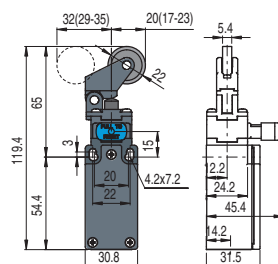
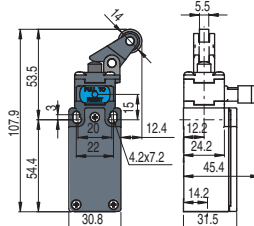
R = rupture brusque
L = rupture lente



Sur demande avec galet en acier inox



Sur demande avec galet en acier inox

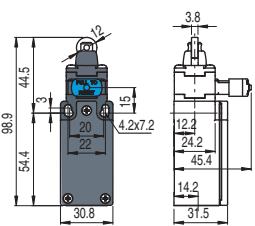


Blocs de contact

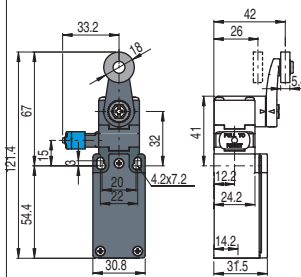
2	R	FM 201-W3M2	2x(1NO-1NC)	FM 202-W3M2	2x(1NO-1NC)	FM 205-W3M2	2x(1NO-1NC)	FM 207-W3M2	2x(1NO-1NC)
6	L	FM 601-W3M2	1NO+1NC	FM 602-W3M2	1NO+1NC	FM 605-W3M2	1NO+1NC	FM 607-W3M2	1NO+1NC
9	L	FM 901-W3M2	2NC	FM 902-W3M2	2NC	FM 905-W3M2	2NC	FM 907-W3M2	2NC
10	L	FM 1001-W3M2	2NO	FM 1002-W3M2	2NO	FM 1005-W3M2	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 229 - type 4		page 229 - type 3		page 229 - type 3		page 229 - 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 231 - groupe 1		page 231 - groupe 2		page 231 - groupe 2		page 231 - groupe 3	

Type de contacts

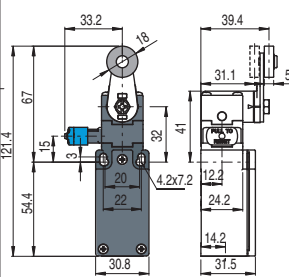
R = rupture brusque
L = rupture lente



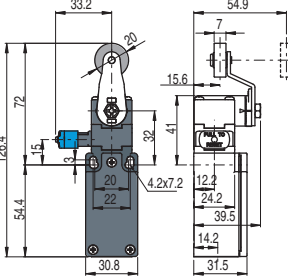
Sur demande avec galet Ø 20 mm en acier inox



Autres galets disponibles. Voir page 78



Autres galets disponibles. Voir page 78

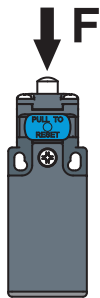


Blocs de contact

2	R	FM 215-W3M2R28	2x(1NO-1NC)	FM 230-W3M2	2x(1NO-1NC)	FM 231-W3M2	2x(1NO-1NC)	FM 251-W3M2	2x(1NO-1NC)
6	L	FM 615-W3M2R28	1NO+1NC	FM 630-W3M2	1NO+1NC	FM 631-W3M2	1NO+1NC	FM 651-W3M2	1NO+1NC
9	L	FM 915-W3M2R28	2NC	FM 930-W3M2	2NC	FM 931-W3M2	2NC	FM 951-W3M2	2NC
10	L	FM 1015-W3M2R28	2NO	FM 1030-W3M2	2NO	FM 1031-W3M2	2NO	FM 1051-W3M2	2NO
20	L	FM 2015-W3M2R28	1NO+2NC	FM 2030-W3M2	1NO+2NC	FM 2031-W3M2	1NO+2NC	FM 2051-W3M2	1NO+2NC
21	L	FM 2115-W3M2R28	3NC	FM 2130-W3M2	3NC	FM 2131-W3M2	3NC	FM 2151-W3M2	3NC
22	L	FM 2215-W3M2R28	2NO+1NC	FM 2230-W3M2	2NO+1NC	FM 2231-W3M2	2NO+1NC	FM 2251-W3M2	2NO+1NC
Vitesse maximale		page 229 - type 2		page 229 - type 1		page 229 - type 1		page 229 - type 1	
Force d'actionnement		4,5 N (25 N ⊕)		0,07 Nm (0,25 Nm ⊕)		0,07 Nm (0,25 Nm ⊕)		0,07 Nm (0,25 Nm ⊕)	
Diagrammes de courses		page 231 - groupe 1		page 231 - groupe 4		page 231 - groupe 4		page 231 - 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									
Blocs 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 229 - type 1		page 229 - type 1		page 229 - type 1		page 229 - type 1		
Force d'actionnement	0,07 Nm (0,25 Nm \rightarrow)		0,07 Nm (0,25 Nm \rightarrow)		0,07 Nm (0,25 Nm \rightarrow)		0,07 Nm (0,25 Nm \rightarrow)		
Diagrammes de courses	page 231 - groupe 4		page 231 - groupe 4		page 231 - groupe 4		page 231 - 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.

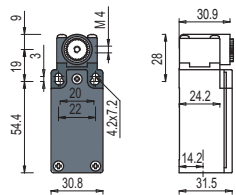
Actionneurs	Force d'actionnement
01, 14, 15, 16	7 N
02, 05	6 N
07	3,5 N
30 ... 57	0,08 Nm

Pour commander un interrupteur avec réarmement et force augmentée, remplacer l'option -W3 par -W4 dans le code de commande.
Exemple : FM 601-**W3**M2 \rightarrow FM 601-**W4**M2

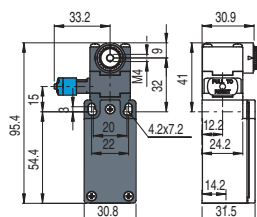
Interrupteurs de position à levier rotatif sans actionneur

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
- ⏏** = électronique PNP



Avec pommeau de réarmement manuel



IMPORTANT

Pour les applications de sécurité : associer seulement des interrupteurs et actionneurs présentant, à côté du code, le symbole \ominus .
 Pour toute information supplémentaire sur les applications de sécurité, voir les détails figurant à la page 225.

Blocs de contact

2	R	FM 238-M2	2x(1NO-1NC)	FM 238-W3M2	2x(1NO-1NC)
5	R	FM 538-M2	\ominus 1NO+1NC	/	/
6	L	FM 638-M2	\ominus 1NO+1NC	FM 638-W3M2	\ominus 1NO+1NC
7	LO	FM 738-M2	\ominus 1NO+1NC	/	/
9	L	FM 938-M2	\ominus 2NC	FM 938-W3M2	\ominus 2NC
10	L	FM 1038-M2	2NO	FM 1038-W3M2	2NO
11	R	FM 1138-M2	\ominus 2NC	/	/
12	R	FM 1238-M2	2NO	/	/
13	LV	FM 1338-M2	\ominus 2NC	/	/
14	LS	FM 1438-M2	\ominus 2NC	/	/
15	LS	FM 1538-M2	2NO	/	/
16	LI	FM 1638-M2	\ominus 2NC	/	/
18	LA	FM 1838-M2	\ominus 1NO+1NC	/	/
20	L	FM 2038-M2	\ominus 1NO+2NC	FM 2038-W3M2	\ominus 1NO+2NC
21	L	FM 2138-M2	\ominus 3NC	FM 2138-W3M2	\ominus 3NC
22	L	FM 2238-M2	\ominus 2NO+1NC	FM 2238-W3M2	\ominus 2NO+1NC
E1	⏏	FM E138-M2	1NO-1NC	/	/
Force d'actionnement		0,06 Nm (0,25 Nm \ominus)		0,07 Nm (0,25 Nm \ominus)	
Diagrammes de courses		page 230 - groupe 5		page 231 - groupe 4	

Actionneurs séparés

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

Galet en technopolymère Ø 18 mm	Galet en technopolymère Ø 18 mm	Tige carrée réglable 3x3x125 mm	Tige à ressort avec embout en plastique	Tige ronde réglable Ø 3x125 mm	Galet en technopolymère Ø 20 mm	
VF LE30 \ominus	VF LE31 \ominus	VF LE33	VF LE34	VF LE50	VF LE51 \ominus	
Galet en technopolymère Ø 20 mm	Rouleau en porcelaine	Galet en technopolymère Ø 20 mm	Actionneur réglable avec galet en technopolymère	Actionneur de sécurité réglable avec galet en technopolymère	Galet en technopolymère Ø 20 mm	Tige réglable en fibre de verre
VF LE52 \ominus	VF LE53 \ominus (2)	VF LE54 \ominus	VF LE55 \ominus (1)	VF LE56 \ominus	VF LE57 \ominus	VF LE69



Actionneurs séparés spéciaux

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

Galets en acier inox Ø 20 mm

VF LE31-R24 (2)	VF LE51-R24 (2)	VF LE52-R24 (2)	VF LE54-R24 (2)	VF LE55-R24 (2) (1)	VF LE56-R24 (2)	VF LE57-R24 (2)

Galets en technopolymère Ø 35 mm

VF LE31-R25 (2) (4)	VF LE51-R25 (2) (4)	VF LE52-R25 (2)	VF LE54-R25 (2) (4)	VF LE55-R25 (2) (1)	VF LE56-R25 (2)	VF LE57-R25 (2)

Galets en caoutchouc Ø 40 mm

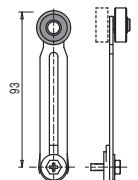
VF LE31-R5 (2) (4)	VF LE51-R5 (2) (4)	VF LE52-R5 (2)	VF LE54-R5 (2) (4)	VF LE55-R5 (2) (1)	VF LE56-R5 (2)	VF LE57-R5 (2) (4)

Galets en caoutchouc Ø 50 mm

VF LE51-R26 (2) (4)	VF LE52-R26 (2) (4)	VF LE54-R26 (2) (4)	VF LE55-R26 (2) (1)	VF LE56-R26 (2)	VF LE57-R26 (2) (4)

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

VF LE55-R27 (2) (1)	VF LE56-R27 (2)



- (1) Le levier VF LE55 est adapté pour les applications de sécurité seulement s'il est réglé à sa longueur maximale, comme sur la figure ci-contre. Si un levier réglable est nécessaire pour des applications de sécurité, utiliser le levier réglable de sécurité VF LE56.
- (2) L'interrupteur que l'on obtient en associant l'interrupteur FM •38-M2 (ex. FM 538-M2, FM 638-M2, ...) et l'actionneur VF LE53 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, ...).
- (4) L'actionneur ne peut pas être tourné vers l'intérieur, car sinon il interfère mécaniquement avec la tête de l'interrupteur.

Toutes les mesures sont indiquées en mm

Accessoires Voir page 207

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