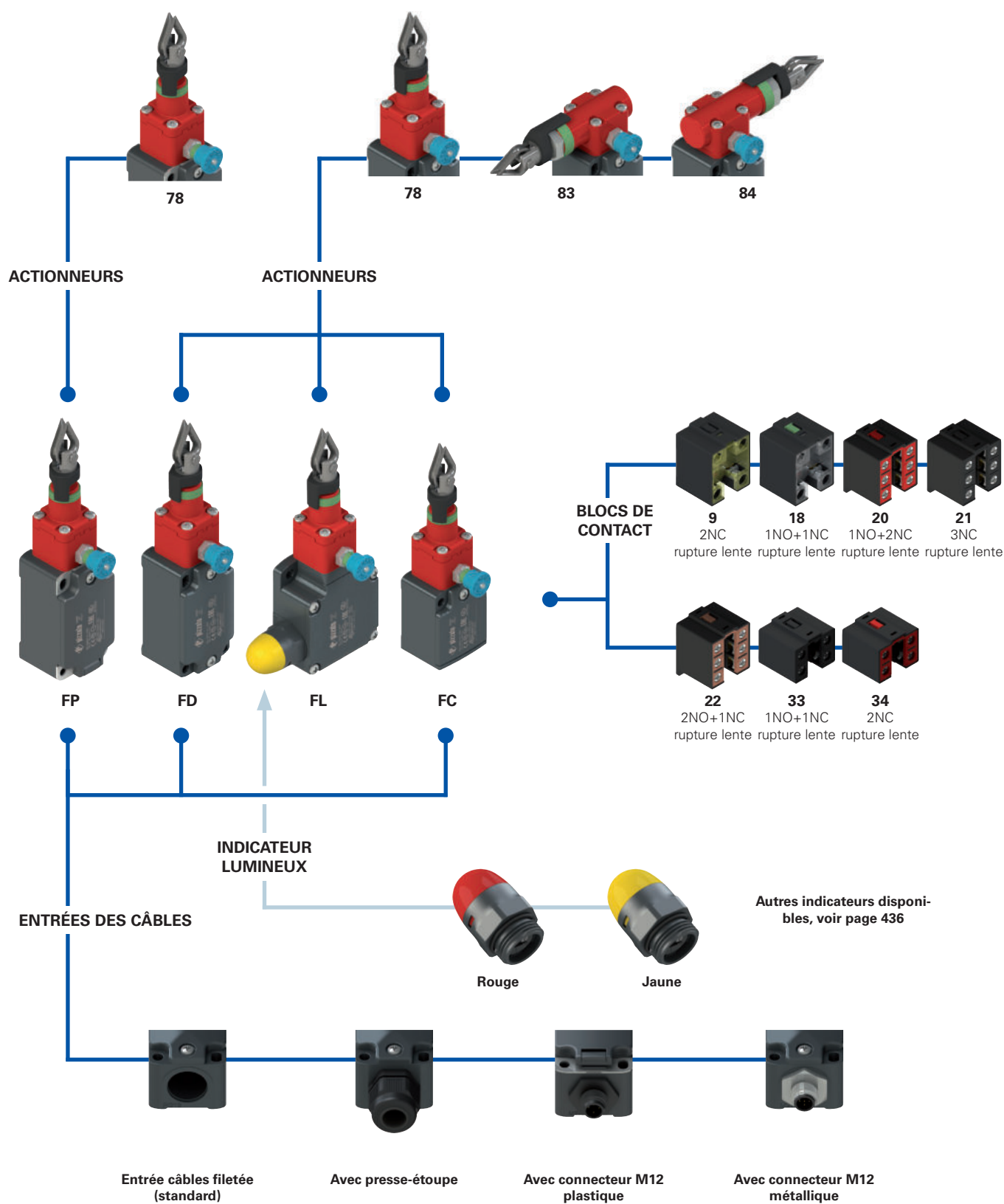


Diagramme de sélection



—●— options du produit
 —→— accessoire vendu séparément

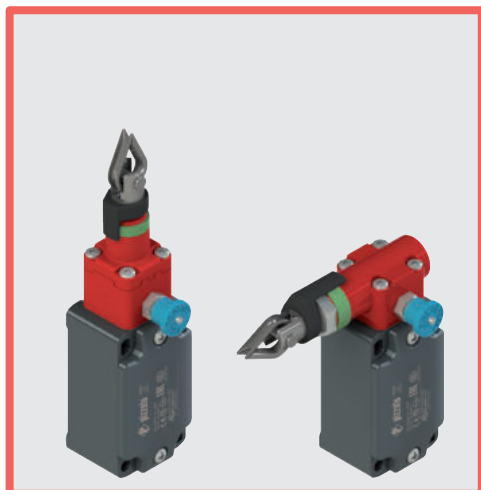


Structure du code

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	
FD 1878-		E7	GM2	K50	T6
Boîtier		Température ambiante			
FD	en métal, une entrée câbles	-25°C ... +80°C (standard)			
FL	en métal, trois entrées câbles	T6 -40°C ... +80°C			
FP	en technopolymère, une entrée câbles				
Bloc de contact		Presse-étoupes ou connecteurs pré-installés			
9	2NC, rupture lente	sans presse-étoupe ni connecteur (standard)			
18	1NO+1NC, rupture lente	K23	presse-étoupe pour câbles de Ø 6 à Ø 12 mm		
20	1NO+2NC, rupture lente	...	...		
21	3NC, rupture lente	K50	connecteur métallique M12 à 5 pôles		
22	2NO+1NC, rupture lente	...	...		
33	1NO+1NC, rupture lente	Pour la liste complète des combinaisons, contactez notre bureau technique.			
34	2NC, rupture lente				
Tête d'actionnement		Entrée câbles filetée			
78	tête longitudinale	M2	M20x1,5 (standard)		
83	tête transversale gauche (seulement boîtier FD-FL)	PG 13,5			
84	tête transversale droite (seulement boîtier FD-FL)				
Force d'actionnement		Type de contacts			
	standard	contacts en argent (standard)			
E7	initiale 20 N ... finale 40 N (uniquement tête 78)	G	contacts en argent dorés 1 µm		
E9	initiale 13 N ... finale 75 N (uniquement tête 83-84)	G1	Contacts en argent dorés 2,5 µm (sauf blocs de contact 20, 21, 22, 33, 34)		

article		options		options	
FC 3378-		E7	GM2	K50	T6
Boîtier				Température ambiante	
FC	en métal, une entrée câbles				-25°C ... +80°C (standard)
				T6	-40°C ... +80°C
Bloc de contact				Presse-étoupes ou connecteurs pré-installés	
33	1NO+1NC, rupture lente				sans presse-étoupe (standard)
34	2NC, rupture lente			K23	presse-étoupe pour câbles de Ø 6 à Ø 12 mm
Tête d'actionnement				K50	connecteur métallique M12 à 5 pôles
78	tête longitudinale			Entrée câbles fileté	
83	tête transversale gauche			M2	M20x1,5 (standard)
84	tête transversale droite				PG 11
Force d'actionnement				Type de contacts	
	standard				contacts en argent (standard)
E7	initiale 20 N ... finale 40 N (uniquement tête 78)			G	contacts en argent dorés 1 µm
E9	initiale 13 N ... finale 75 N (uniquement tête 83-84)				



Caractéristiques principales

- Boîtier en métal ou en plastique, une à trois entrées câbles
- Degré de protection IP67
- Conforme EN ISO 13850
- 7 blocs de contact disponibles
- Versions avec actionnement vertical ou longitudinal
- Versions avec connecteur M12 monté
- Versions avec contacts en argent dorés

Labels de qualité :



Homologation IMQ : EG605
 Homologation UL : E131787
 Homologation CCC : 2021000305000099
 Homologation EAC : RU C-IT.YT03.B.00035/19

Caractéristiques techniques

Boîtier

Boîtier de la série FP en technopolymère renforcé à la fibre de verre, autoextinguible et anti-choc à double isolation :

Boîtier série FD, FL et FC en métal, peint à la poudre cuite au four.

Séries FD, FP, FC, une entrée câbles fileté : M20x1,5 (standard)

Série FL trois entrées câbles filetés : M20x1,5 (standard)

Degré de protection : IP67 selon EN 60529 avec presse-étoupe de degré de protection égal ou supérieur

Généralités

SIL (SIL CL) jusqu'à : SIL 3 selon EN 62061

Niveau de performance (PL) jusqu'à : PL e selon EN ISO 13849-1

Paramètres de sécurité :

B_{10D} : 200.000 pour contacts NC

Durée de vie : 20 ans

Température ambiante : -25°C ... +80°C (standard)

-40°C ... +80°C (option T6)

Fréquence maximale d'actionnement : 1 cycle / 6 s

Durée mécanique : 100.000 cycles de fonctionnement

Vitesse maximale d'actionnement : 0,5 m/s

Vitesse minimale d'actionnement : 1 mm/s

Couples de serrage pour l'installation : voir page 441

Section des conducteurs et longueur de dénudage des fils : voir page 461

Conformité aux normes :

IEC 60947-5-1, IEC 60947-5-5, IEC 60947-1, IEC 60204-1, EN ISO 14119, EN ISO 12100, IEC 60529, EN ISO 13850, EN IEC 63000, UL 508, CSA C22.2 No. 14.

Homologations :

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

Conformité aux exigences requises par :

Directive Machines 2006/42/CE, 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.

⚠ **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 443 à 454.**

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 20, 21, 22, 33, 34)	U_e (V)	250 400 500
	Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp}) :	6 kV 4 kV (blocs de contact 20, 21, 22, 33, 34)	I_e (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 U_e (V) I_e (A)	24 125 250 3 0,55 0,3
avec connecteur M12 à 4 et 5 pôles	Courant thermique (I_{th}) :	4 A	Courant alternatif : AC15 (50÷60 Hz)	
	Tension nominale d'isolement (U_i) :	250 Vac 300 Vdc	U_e (V)	24 120 250
	Protection contre les courts-circuits :	fusible 4 A 500 V type gG	I_e (A)	4 4 4
	Degré de pollution :	3	Courant continu : DC13 U_e (V) I_e (A)	24 125 250 3 0,55 0,3
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	U_e (V)	24
	Protection contre les courts-circuits :	fusible 2 A 500 V type gG	I_e (A)	2
	Degré de pollution :	3	Courant continu : DC13 U_e (V) I_e (A)	24 2

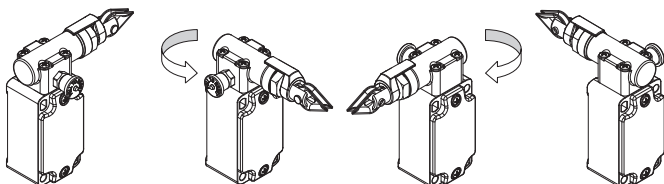


Description



Ces interrupteurs de sécurité à câble sont installés sur des machines ou des tapis roulants, rendant possible l'arrêt d'urgence de la machine d'un point quelconque à chaque intervention manuelle sur le câble. Cela permet une importante économie sur les machines de moyennes et grandes dimensions, car il est possible de remplacer les différents boutons coup de poing d'arrêt d'urgence avec un unique interrupteur. Équipés d'une fonction d'autocontrôle, ils vérifient constamment leur bon fonctionnement en signalant, au moyen de l'ouverture des contacts, tout éventuel relâchement ou rupture du câble. Ces interrupteurs de sécurité maintiennent les contacts ouverts après l'actionnement, même si le câble est relâché, jusqu'au rétablissement du réarmement.

Têtes orientables



En enlevant les quatre vis de fixation, il est possible de tourner la tête de tous les interrupteurs par pas de 90°.

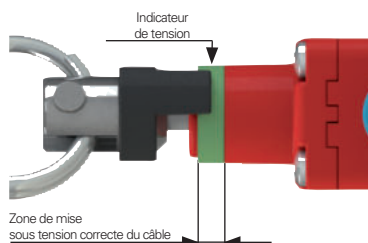
Plage de température étendue

-40°C

Il est possible de commander des variantes spéciales pour les endroits où la température ambiante est comprise entre -40°C et +80°C.

Ces interrupteurs sont adaptés aux applications en chambres froides, dans des stérilisateur et des équipements à basse température. Les matériaux spéciaux utilisés pour réaliser ces versions permettent le maintien de leurs caractéristiques même dans ces conditions, tout en augmentant les possibilités d'installation.

Indicateur du point de réglage du câble



Tous les interrupteurs sont équipés d'un anneau vert qui indique la zone de bonne mise sous tension du câble. L'installateur doit seulement tendre le câble jusqu'à ce que l'indicateur noir de tension arrive au milieu de la zone verte. Il est alors possible de réarmer l'interrupteur en tirant sur le pommeau bleu

prévu à cet effet pour fermer les contacts électriques de sécurité.

Si une traction (ou un relâchement) du câble est telle à faire sortir l'indicateur noir de la zone de bonne mise sous tension, il y aura le déclenchement du dispositif de réarmement et l'ouverture des contacts électriques de sécurité.

Marquage laser

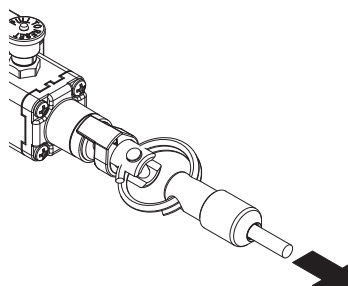


Tous les dispositifs sont marqués de manière indélébile au moyen d'un système laser spécial qui rend le marquage également adapté aux environnements extrêmes. Grâce à ce système qui n'utilise pas d'étiquettes, la perte des données de la plaque est impossible et le marquage résiste au mieux dans le temps.

Degré de protection IP67

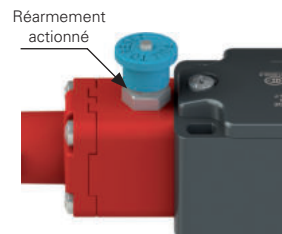
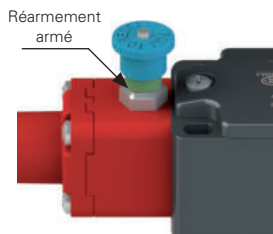
IP67 Ces dispositifs ont été développés pour une utilisation dans les conditions ambiantes les plus difficiles, ils ont été soumis aux tests d'immersion prévus pour le degré de protection IP67 conformément à EN 60529. Ils peuvent donc être employés dans tous les environnements dans lesquels un degré de protection maximal est requis pour l'enveloppe.

Force d'actionnement réduite



Ces interrupteurs peuvent être fournis sur demande avec des ressorts internes d'une dureté réduite. Il est ainsi possible de réduire l'effort physique nécessaire pour actionner l'interrupteur tout en maintenant inchangée la course d'actionnement des contacts électriques. Particulièrement indiqués pour des portées de dimensions réduites, ils doivent toujours être adaptés aux suspensions de la poulie à câble.

Indicateur de l'état du réarmement



Si l'indicateur de tension du câble se trouve dans la zone de mise sous tension correcte, il est possible de fermer les contacts électriques de sécurité en tirant le pommeau bleu. L'anneau vert de signalisation permet de comprendre rapidement l'état du réarmement.

Caractéristiques homologuées par IMQ

Tension nominale d'isolement (Ui) :	500 Vac 400 Vac (pour blocs de contact 2, 11, 12, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 33, 34, 37)
Courant thermique à l'air libre (Ith) :	10 A
Protection contre les courts-circuits :	fusible 10 A 500 V type aM
Tension assignée de tenue aux chocs (Uimp) :	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 (Ue) :	400 Vac (50 Hz)
Courant d'utilisation (Ie) :	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

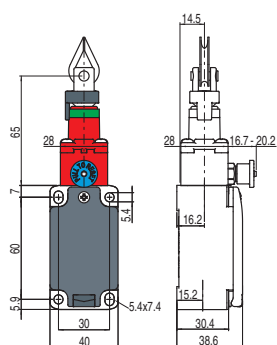
Electrical Ratings:	Q300 pilot duty (69 VA, 125-250 V dc) A600 pilot duty (720 VA, 120-600 V ac)
Environmental Ratings:	Types 1, 4X, 12, 13
Use	60 or 75°C copper (Cu) conductor and wire size range 12, 14 AWG, stranded or solid.
The terminal tightening torque of	7.1 lb in (0.8 Nm).
For FP series: the hub is to be connected to the conduit before the hub is connected to the enclosure.	

Contactez notre bureau technique pour la liste des produits homologués.

Type de contacts :

L = rupture lente

Boîtier en technopolymère



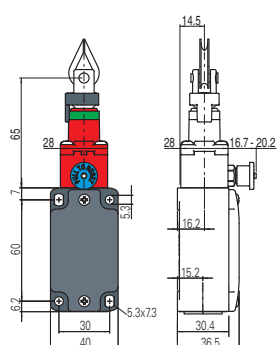
Bloc de contact

9	L	FP 978-M2	2NC
18	L	FP 1878-M2	1NO+1NC
20	L	FP 2078-M2	1NO+2NC
21	L	FP 2178-M2	3NC
22	L	FP 2278-M2	2NO+1NC
33	L	FP 3378-M2	1NO+1NC
34	L	FP 3478-M2	2NC
Force d'actionnement		Initiale 63 N ... finale 83 N (90 N ⊕)	
Diagrammes de courses		Page 256 - groupe 1	

Type de contacts :

L = rupture lente

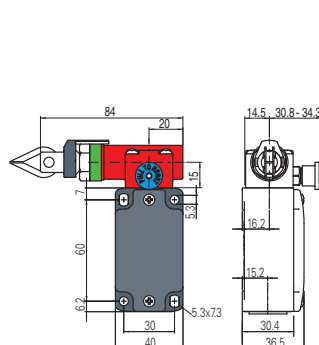
Boîtier en métal



Bloc de contact

9	L	FD 978-M2	2NC
18	L	FD 1878-M2	1NO+1NC
20	L	FD 2078-M2	1NO+2NC
21	L	FD 2178-M2	3NC
22	L	FD 2278-M2	2NO+1NC
33	L	FD 3378-M2	1NO+1NC
34	L	FD 3478-M2	2NC
Force d'actionnement		Initiale 63 N ... finale 83 N (90 N ⊕)	
Diagrammes de courses		Page 256 - groupe 1	

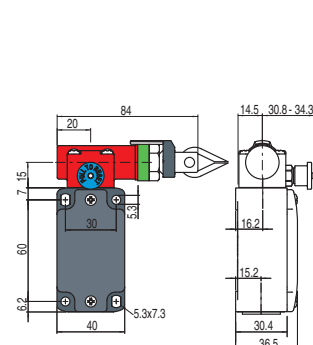
Boîtier en métal



Bloc de contact

9	L	FD 978-M2	2NC
18	L	FD 1878-M2	1NO+1NC
20	L	FD 2078-M2	1NO+2NC
21	L	FD 2178-M2	3NC
22	L	FD 2278-M2	2NO+1NC
33	L	FD 3378-M2	1NO+1NC
34	L	FD 3478-M2	2NC
Force d'actionnement		Initiale 147 N ... finale 235 N (250 N ⊕)	
Diagrammes de courses		Page 256 - groupe 2	

Boîtier en métal



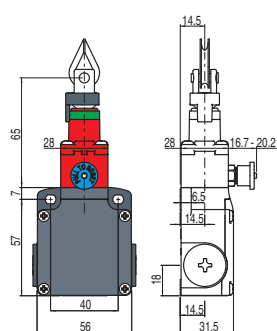
Bloc de contact

9	L	FD 978-M2	2NC
18	L	FD 1878-M2	1NO+1NC
20	L	FD 2078-M2	1NO+2NC
21	L	FD 2178-M2	3NC
22	L	FD 2278-M2	2NO+1NC
33	L	FD 3378-M2	1NO+1NC
34	L	FD 3478-M2	2NC
Force d'actionnement		Initiale 147 N ... finale 235 N (250 N ⊕)	
Diagrammes de courses		Page 256 - groupe 2	

Type de contacts :

L = rupture lente

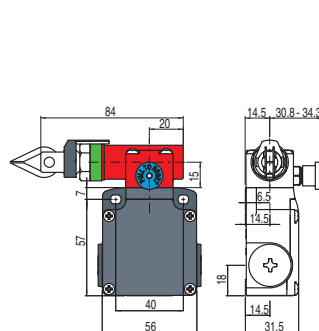
Boîtier en métal



Bloc de contact

9	L	FL 978-M2	2NC
18	L	FL 1878-M2	1NO+1NC
20	L	FL 2078-M2	1NO+2NC
21	L	FL 2178-M2	3NC
22	L	FL 2278-M2	2NO+1NC
33	L	FL 3378-M2	1NO+1NC
34	L	FL 3478-M2	2NC
Force d'actionnement		Initiale 63 N ... finale 83 N (90 N ⊕)	
Diagrammes de courses		Page 256 - groupe 1	

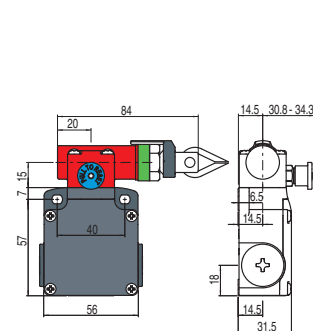
Boîtier en métal



Bloc de contact

9	L	FL 978-M2	2NC
18	L	FL 1878-M2	1NO+1NC
20	L	FL 2078-M2	1NO+2NC
21	L	FL 2178-M2	3NC
22	L	FL 2278-M2	2NO+1NC
33	L	FL 3378-M2	1NO+1NC
34	L	FL 3478-M2	2NC
Force d'actionnement		Initiale 147 N ... finale 235 N (250 N ⊕)	
Diagrammes de courses		Page 256 - groupe 2	

Boîtier en métal



Bloc de contact

9	L	FL 978-M2	2NC
18	L	FL 1878-M2	1NO+1NC
20	L	FL 2078-M2	1NO+2NC
21	L	FL 2178-M2	3NC
22	L	FL 2278-M2	2NO+1NC
33	L	FL 3378-M2	1NO+1NC
34	L	FL 3478-M2	2NC
Force d'actionnement		Initiale 147 N ... finale 235 N (250 N ⊕)	
Diagrammes de courses		Page 256 - groupe 2	

Toutes les mesures sont indiquées en mm

Accessoires Voir page 419

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



Type de contacts : [L] = rupture lente	Boîtier en métal		Boîtier en métal		Boîtier en métal	
Bloc de contact						
33 [L]	FC 3378-M2	1NO+1NC	FC 3383-M2	1NO+1NC	FC 3384-M2	1NO+1NC
34 [L]	FC 3478-M2	2NC	FC 3483-M2	2NC	FC 3484-M2	2NC
Force d'actionnement	Initiale 63 N ... finale 83 N (90 N ➞)		Initiale 147 N ... finale 235 N (250 N ➞)		Initiale 147 N ... finale 235 N (250 N ➞)	
Diagrammes de courses	Page 256 - groupe 1		Page 256 - groupe 2		Page 256 - groupe 2	

Comment lire les diagrammes de courses

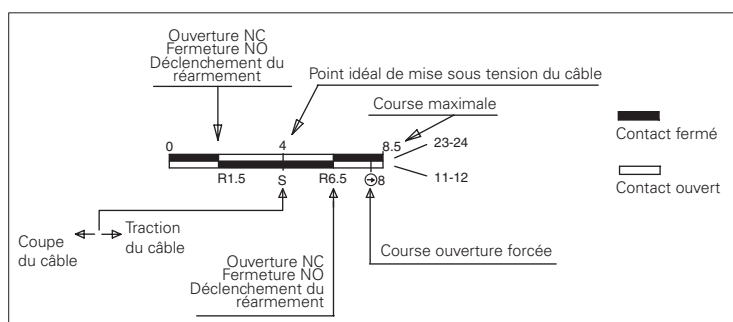


Tableau des diagrammes de courses

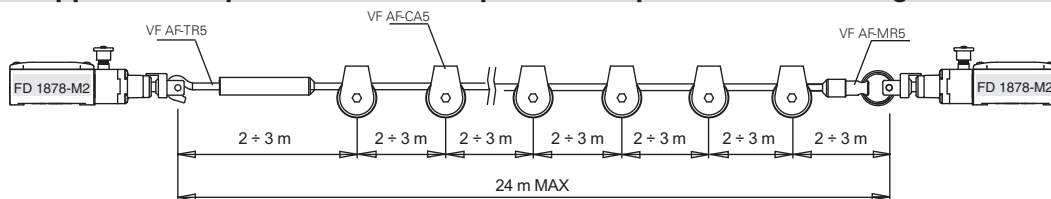
Bloc de contact	Groupe 1	Groupe 2
9 2NC		
18 1NO+1NC		
20 1NO+2NC		
21 3NC		
22 2NO+1NC		
33 1NC+1NO		
34 2NC		

IMPORTANT :

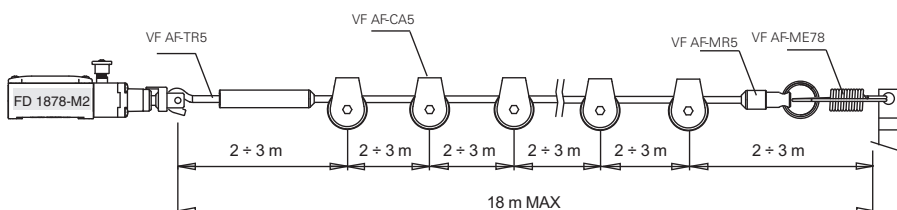
Pour **des installations avec fonction de protection des personnes**, actionner l'interrupteur **au moins jusqu'à la course d'ouverture forcée** indiquée dans les diagrammes par le symbole ➞. Actionner l'interrupteur avec **au moins la force d'ouverture forcée** indiquée entre parenthèses sous chaque article, à côté de la valeur de la force d'actionnement.

Exemples d'application et portées maximales pour interrupteurs avec tête longitudinale

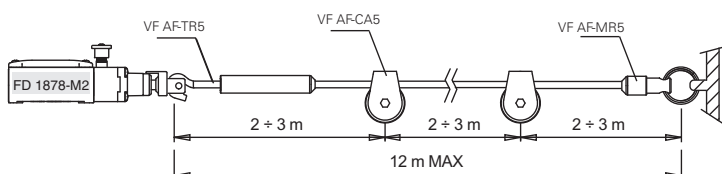
Exemple A



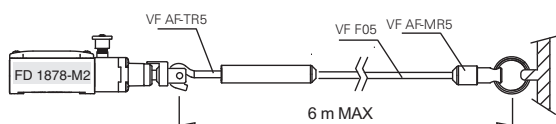
Exemple B



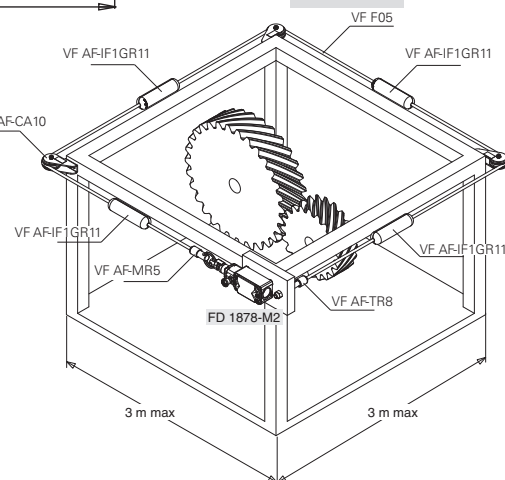
Exemple C



Exemple D

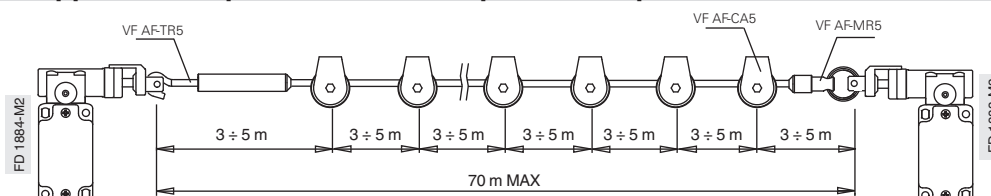


Exemple E

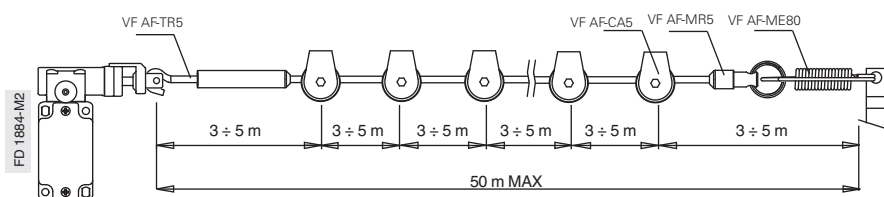


Exemples d'application et portées maximales pour interrupteurs avec tête transversale

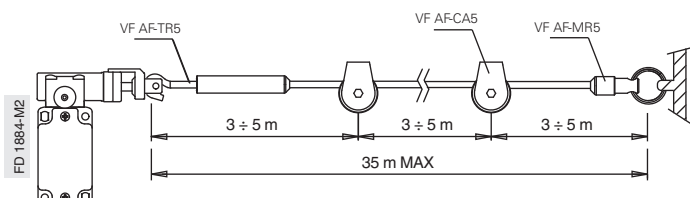
Exemple F



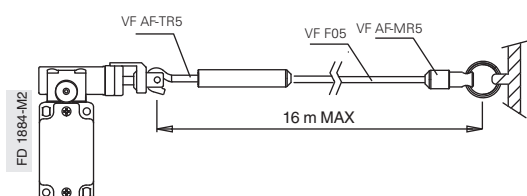
Exemple G



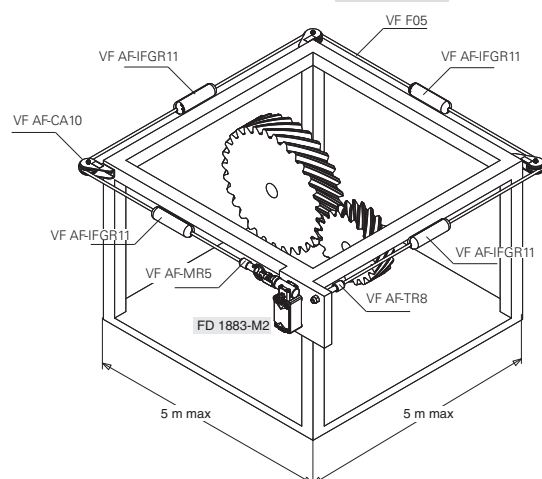
Exemple H



Exemple I

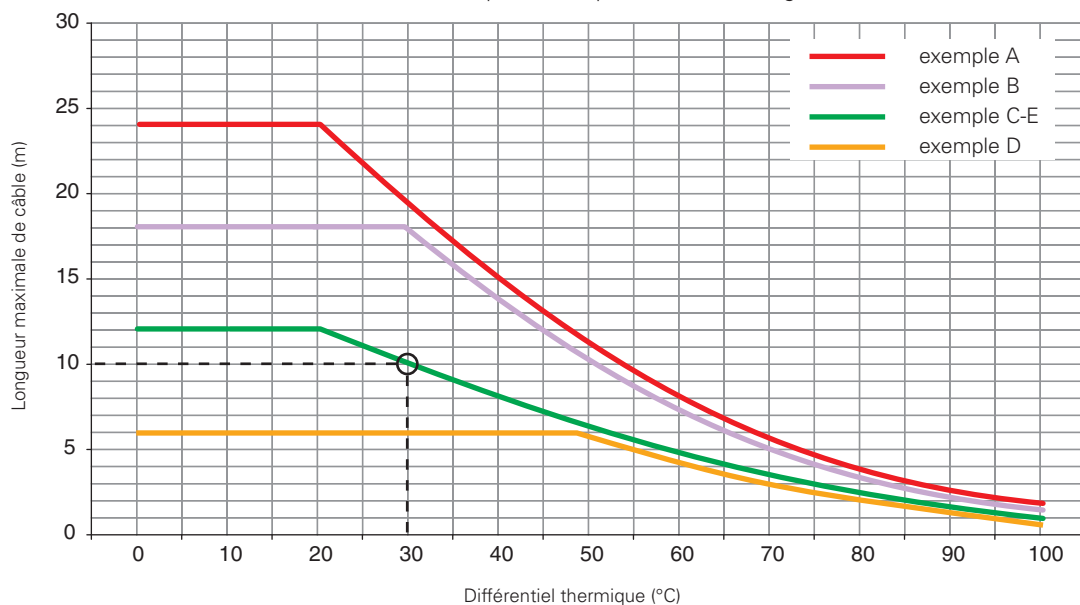


Exemple J



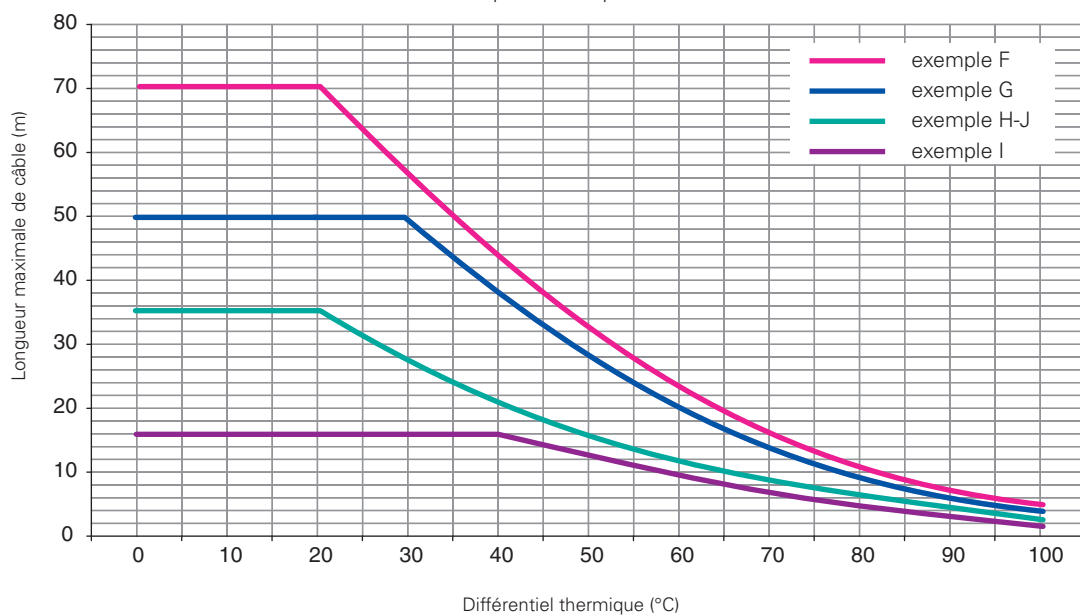
Portées maximales

Portées maximales pour interrupteurs avec tête longitudinale



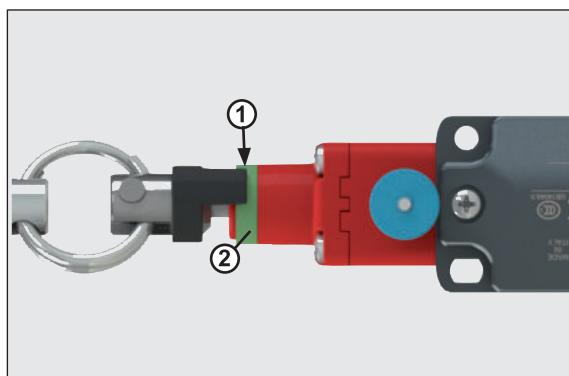
Dans le diagramme on indique les portées maximums conseillées en fonction des écarts de température (différentiel thermique) auxquels on prévoit que l'interrupteur sera soumis dans l'environnement de travail. Par exemple dans une installation de type C, pour laquelle on prévoit un différentiel thermique de 30 °C, on conseille une longueur maximale du câble de 10 m.

Portées maximales pour interrupteurs avec tête transversale

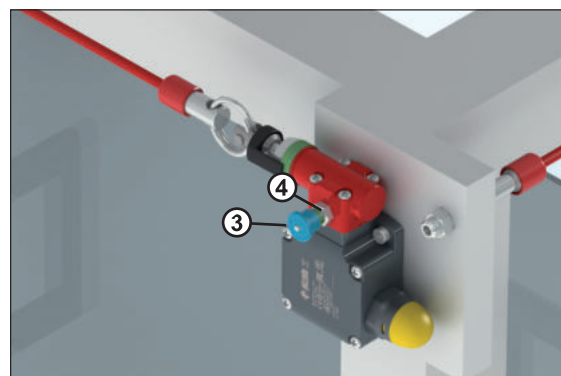


Attention : les caractéristiques indiquées ci-dessus sont garanties seulement avec l'utilisation du câble et des accessoires d'origine. Voir page 267.

Réglage du point d'intervention



Mettre le câble relié à l'interrupteur sous tension, jusqu'à ce que l'extrémité de l'indicateur (1) atteigne environ la moitié de l'anneau vert (2).



Tirer le pommeau (3) pour fermer les contacts de sécurité à l'intérieur de l'interrupteur (on découvrira un anneau vert 4).