

Accessoires communs aux Z/A/X/DZ

Z/A/X/DZ

Références pour la commande

■ Références

Cache-bornes (vendu séparément)

Commun aux modèles Z, A, X et DZ

Le cache-bornes est fixé par des vis de montage et protège les câbles du boîtier et des bornes contre la poussière, les vibrations ou les doigts, empêchant ainsi les courts-circuits au niveau des bornes, les erreurs de mise à la terre, la déconnexion ou une mauvaise connexion des câbles, ainsi que les accidents dus aux décharges électriques.

Les cache-bornes fabriqués en résine de phénol ont cinq ou six fines cloisons. Ces cloisons peuvent être ouvertes pour fournir des trous pour les câbles de connexion à des points précis.

Matériau	Application Sens de montage	Pour bornes soudées	Pour bornes à vis	Remarques
		Modèle		
Résine de phénol	Montage latéral	AP-A	AP-B	---
Moulage métallique comprimé	Montage latéral	AP1-A	AP1-B	Utilisé pour AP-A et AP-B
Chlorure de vinyle	Montage latéral	AP-Z		---

Remarque : Utilisez le cache destiné aux bornes à vis pour les modèles à bornes soudées de la série DZ.

Séparateur (vendu séparément)

Commun aux modèles Z, A, X et DZ

Modèle : Séparateur pour Z

Actionneur (vendu séparément)

Commun aux modèles Z et X

Un fin de course peut être actionné par une came ou un objet approprié, auquel cas vous devez utiliser l'un des actionneurs suivants en fonction de l'application.

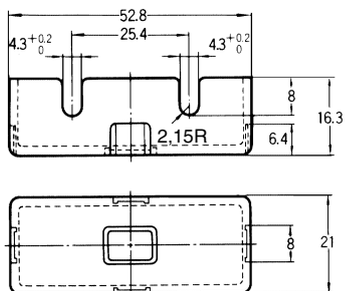
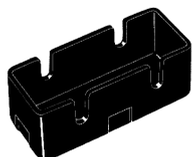
Actionneur	Commun aux modèles Z et X	
Levier 	XAA-1	
Levier à galet 	ZAA-2	
Poussoir montage sur panneau 	Court	ZAQ-3
	Moyen	ZAQ-2
	Long	ZAQ-1
Poussoir à galet montage sur panneau 	ZAQ-22	

Dimensions

■ Dimensions et caractéristiques de fonctionnement

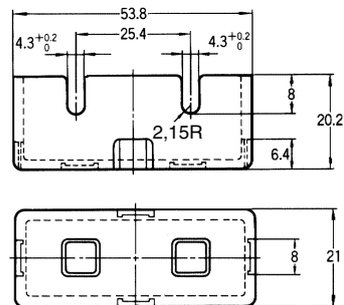
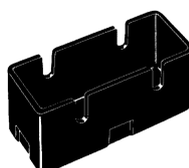
Cache-bornes

AP-A
Utilisation de la borne à souder (résine de phénol)



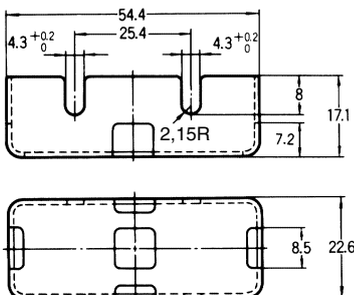
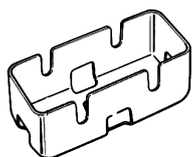
Remarque : Le capot comporte cinq parties minces et faciles à séparer pour une connexion facile.

AP-B
Utilisation de la borne à vis (résine de phénol)



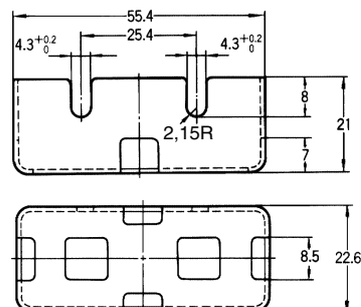
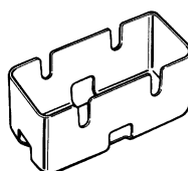
Remarque : Le capot comporte six parties minces et faciles à séparer pour une connexion facile.

AP1-A
Utilisation de la borne à souder (moule d'impression en métal)



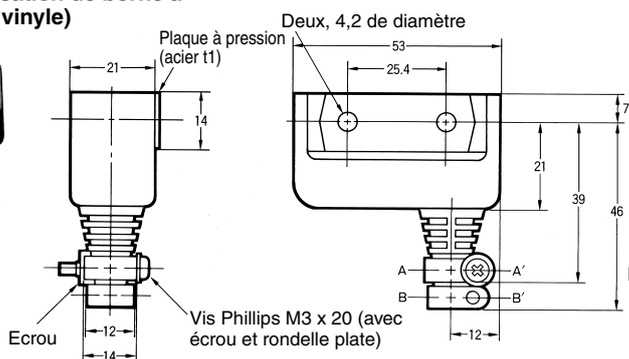
Remarque : 1. Le capot comporte six trous pour une connexion facile des fils conducteurs.
2. AP1-A doit être utilisé avec AP-A.

AP1-B
Utilisation de la borne à vis (moule d'impression en métal)

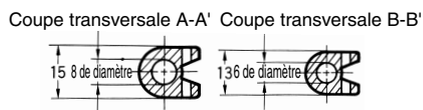


Remarque : 1. Le capot comporte six trous pour une connexion facile des fils conducteurs.
2. AP1-B doit être utilisé avec AP-B.

AP-Z
Soudure ou utilisation de borne à vis (chlorure de vinyle)



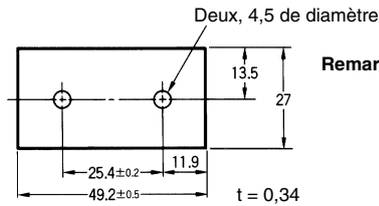
Dimension du câble de traction



Remarque : Vous pouvez utiliser un câble de 6 ou 8 de diamètre en coupant à la taille du câble à utiliser.

Remarque : Chaque dimension a une tolérance de $\pm 0,4$ mm, sauf mention contraire. ($\pm 0,8$ mm pour le modèle AP-Z)

Séparateur

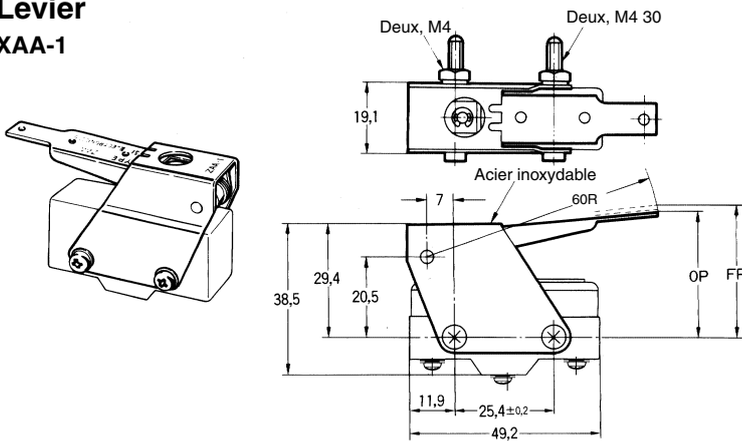


Remarque : 1. Chaque dimension a une tolérance de +0,4 mm, sauf mention contraire.
 2. La matière est du tissu tetron vernis aux résines alkydes d'époxyde dont la résistance à la chaleur est de 130°C.

Actionneurs

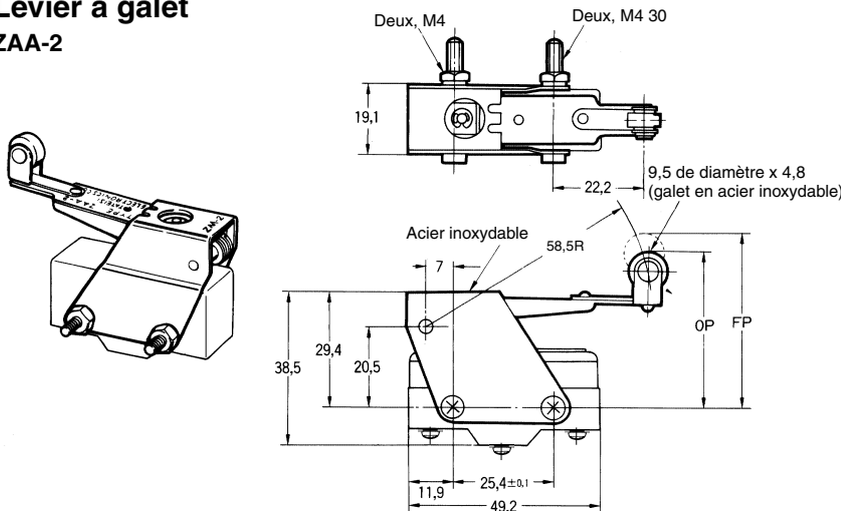
Remarque : Ces actionneurs ne sont pas fournis avec les fins de course.

Levier
XAA-1



Modèle	Z-15G-B	X-10G-B
FA max.	4,90 N {500gf}	4,90 N {500gf}
FR min.	1,67 N {170 gf}	1,67 N {170 gf}
PC max.	6 mm	6 mm
SC min.	12,7 mm	12,7 mm
MD max.	2,2 mm	3,3 mm
PL max.	32,9±1,6 mm	

Levier à galet
ZAA-2



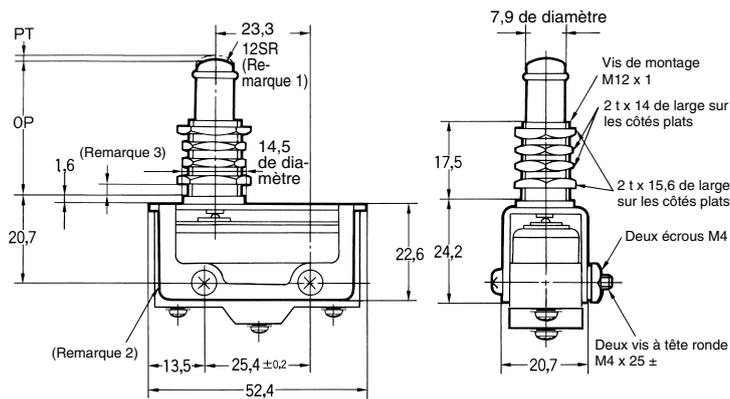
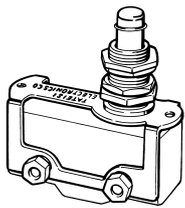
Modèle	Z-15G-B	X-10G-B
FA max.	4,90 N {500gf}	4,90 N {500gf}
FR min.	1,67 N {170 gf}	1,67 N {170 gf}
PC max.	6 mm	6 mm
SC min.	12,7 mm	12,7 mm
MD max.	2,2 mm	3,3 mm
PL max.	44.5±1,6 mm	

Remarque : Chaque dimension a une tolérance de ± 0,4 mm, sauf mention contraire.

Fins de course

Poussoir montage sur panneau court

ZAQ-3



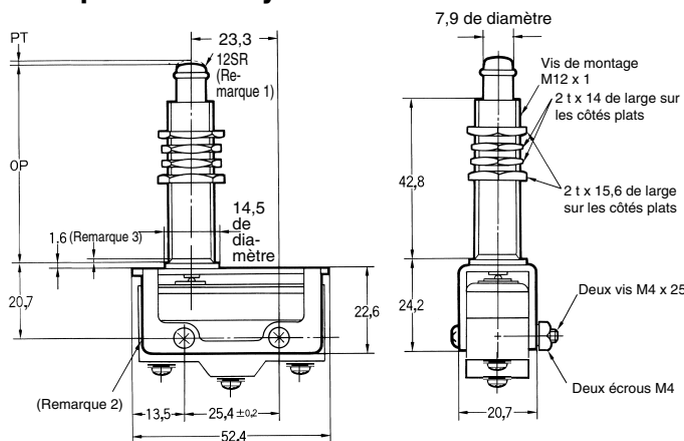
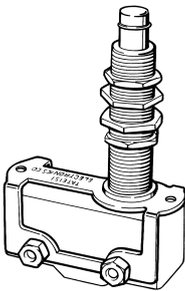
Modèle	ZAQ-3	
	Z-15E-B	X-10G-B
FA max.	8,34 N {850 gf}	5,39 N {550 gf}
FR min.	1,12 N {114 gf}	1,12 N {114 gf}
PC max.	0,8 mm	1 mm
SC min.	4,8 mm	4,5 mm
MD max.	0,15 mm	0,2 mm
PF	27,8±1,5 mm	

- Remarque : 1. Simple plongeur en acier inoxydable
 2. Cadre en bronze
 3. Partie de vis incomplète avec longueur maximale de 1,5 mm.

Remarque : Cet actionneur (simple plongeur) peut être utilisé avec des plongeurs standard (Z-15G(-B), Z-15E(-B), X-10G(-B), DZ-10G-1A(-1B)) pour les modèles Z, X et DZ.

Poussoir montage sur panneau moyen

ZAQ-2



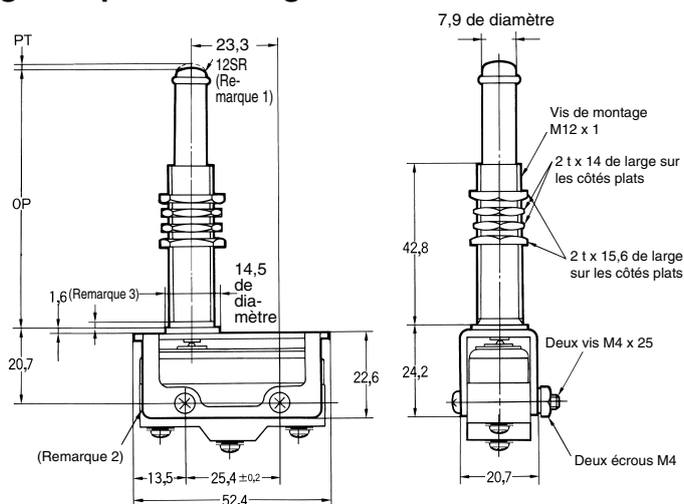
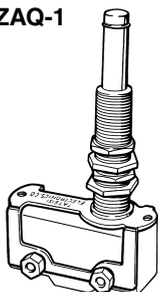
Modèle	ZAQ-2	
	Z-15E-B	X-10G-B
FA max.	8,34 N {850 gf}	5,39 N {550 gf}
FR min.	1,12 N {114 gf}	1,12 N {114 gf}
PC max.	0,8 mm	1 mm
SC min.	4,8 mm	4,5 mm
MD max.	0,15 mm	0,2 mm
PF	53,2±1,5 mm	

- Remarque : 1. Simple plongeur en acier inoxydable
 2. Cadre en bronze
 3. Partie de vis incomplète avec longueur maximale de 1,5 mm.

Remarque : Cet actionneur (simple plongeur) peut être utilisé avec des plongeurs standard (Z-15G(-B), Z-15E(-B), X-10G(-B), DZ-10G-1A(-1B)) pour les modèles Z, X et DZ.

Poussoir montage sur panneau long

ZAQ-1



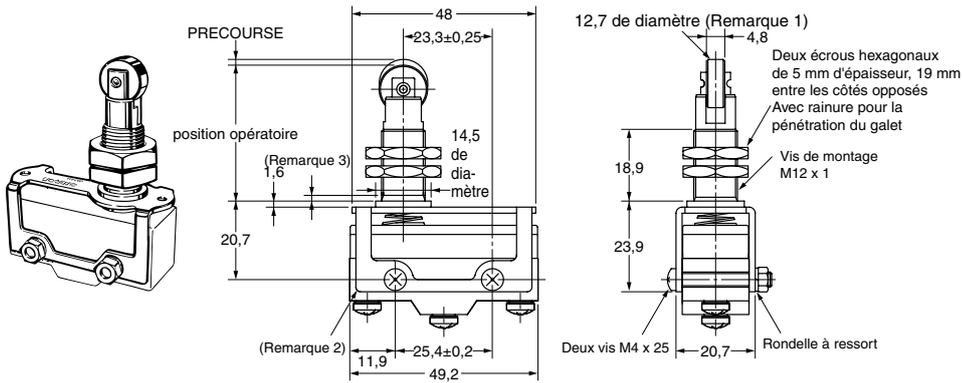
Modèle	ZAQ-1	
	Z-15E-B	X-10G-B
FA max.	8,34 N {850 gf}	5,39 N {550 gf}
FR min.	1,12 N {114 gf}	1,12 N {114 gf}
PC max.	0,8 mm	1 mm
SC min.	20,6 mm	20,4 mm
MD max.	0,15 mm	0,2 mm
PF	69,1±1,5 mm	

- Remarque : 1. Simple plongeur en acier inoxydable
 2. Cadre en bronze
 3. Partie de vis incomplète avec longueur maximale de 1,5 mm.

Remarque : Cet actionneur (simple plongeur) peut être utilisé avec des plongeurs standard (Z-15G(-B), Z-15E(-B), X-10G(-B), DZ-10G-1A(-1B)) pour les modèles Z, X et DZ.

Poussoir à galet montage sur panneau

ZAQ-22



- Remarque :**
1. Poussoir en acier inoxydable
 2. Cadre en bronze
 3. Partie de vis incomplète avec longueur maximale de 1,5 mm.

Modèle	ZAQ-22	
	Z-15E-B	X-10G-B
FA max.	8,34 N {850 gf}	5,39 N {550 gf}
FR min.	1,12 N {114 gf}	1,12 N {114 gf}
PC max.	0,8 mm	1 mm
SC min.	20,6 mm	20,4 mm
MD max.	0,15 mm	0,2 mm
PF	37 \pm 0,8 mm	

TOUTES LES DIMENSIONS INDIQUEES SONT EN MILLIMETRES.

Pour convertir les millimètres pouces, multipliez par 0,03937. Pour convertir les grammes en onces, multipliez par 0,03527.

Cat. No. B106-FR1-01

Le produit étant sans cesse amélioré, ces spécifications peuvent être modifiées sans préavis.