Caractéristiques générales

des interrupteurs sensibles à contact "OF" à action brusque

Références : voir page 7/42 Encombrements: voir page 7/43

Environnement

Conformité aux normes	IEC 337-1, NF C 63-140, VDE 0660 partie 2. CSA C22-2 nº 14			
Homologations	XC1-ZA, ZB: En exécution normale: NEMKO, ASE, BV, CSA 600 V (ac) HD (dc) SD XC1-ZP: En exécution normale: ASE, CSA 600 V (ac) HD (dc) SD, UL Recognized 300 V (ac) HD			
Température de l'air ambiant	Pour stockage : de — 40 à + 70 °C. Pour fonctionnement : de — 25 à + 70 °C			
Positions de fonctionnement	Toutes positions			
Tenue de vibrations	XC1-ZB27 = 3 g; XC1-ZP2005 = 25 g (de 10 à 500 Hz) selon IEC 68-2-6			
Tenue aux chocs	XC1-ZB27 = 68 g; XC1-ZP2005 = 110 g, selon IEC 68-2-27 (1/2 sinus, durée 11 ms)			
Endurance mécanique	20 millions de manœuvres			

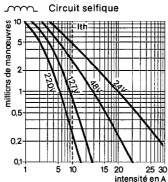
Caractéristiques des contacts

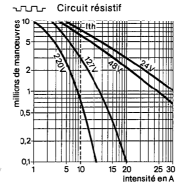
Courant nominal thermique	10 A selon IEC 337-1, NF C 63-140, VDE 0660 partie 2, CSA C22-2 n° 14		
Tension nominale d'isolement	500 V \sim et 600 V \longrightarrow selon IEC 158-1, NF C 20-040, VDE 0110 600 V \sim et \longrightarrow selon CSA C22-2 n° 14		
Catégorie d'isolement	Groupe D selon NF C 20-040 et VDE 0110		
Mode de fonctionnement des contacts	1 "OF" à action brusque (rupture brusque)		
Résistance entre bornes	≤ 25 mΩ		
Effort minimal d'enclenchement	XC1-ZA2, XC1-ZB25, XC1-ZP2005 = 0,36 daN; XC1-ZB22, XC1-ZB23, XC1-ZP2105, XC1-ZP2205 = 0,28 daN		
Marquage des bornes	Selon CENELEC EN 50013		
Protection contre les courts-circuits	Fusibles à cartouche 10 A g1 ou N, selon IEC 337-1B et VDE 0660 partie 2.		
Fidélité	0,01 mm sur les points d'enclenchement		

Pulssances d'emploi selon IEC 337-1 Catégorie d'emploi AC11 et DC11

Fréquence : 3600 manœuvres/heure Facteur de marche : 0,5

Courant alternatif ~ (ac) 50-60 Hz





Courant continu --- (dc) Puissance coupée en W pour 10 millions de manœuvres

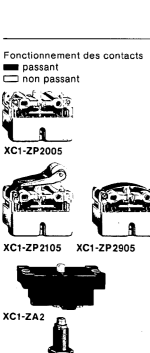
Tension V	24	48	120	
<u></u>	125	35	30	
~~~~	190	85	80	

Raccordement

sur bornes par vis Ø 4 mm

### Appareils complets avec 1 contact "OF" à action brusque

Caractéristiques: voir page 7/41 Encombrements: voir page 7/43



Désignation	Schéma	Fonctionnement des contacts	Référence	Masse kg
Contact à poussoir	1 3 1 1 2 1	1,8 3,2 0 1,3 3mm	XC1-ZP2005	0,030
Contact à lame à galet attaque à gauche	1 3	2.8 3.2 0 1.6 6mm	XC1-ZP2105	0,040
Contact à lame à galet attaque à droite	1 3	2.8 3.2 0 1.6 6mm	XC1-ZP2205	0,040
Contact à lame	1 3	1,8 32 0 1,3 3mm	XC1-ZP2905	0,035



Types XC1-ZA et XC1-ZB (à raccordement direct par vis ø 4 mm) Contact nu (le poussoir agit directement

3	1,8 1,2 0 1,3 3mm
•	

XC1-ZA2 0,045



Contact à poussoir (le dispositif à poussoir métallique agit sur le contact par des ressorts ce qui soustrait le contact aux à coups de l'organe d'attaque



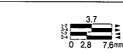
XC1-ZB21 0,090



XC1-ZB21

Contact à lame (la lame attaquant le contact permet les surcourses).

sur le contact).



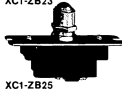
XC1-ZB22 0,045



Contact à lame à galet (le galet permet l'attaque longitudinale par came ou rampe).



XC1-ZB23 0,050



Contact à bille (permet l'attaque en bout par un organe susceptible de déplacements latéraux)





XC1-ZB25 0,100



(le réglage de la longueur du levier permet d'ajuster le contact à la course de la came ou de la rampe d'attaque) Contact à levier à galet inversé

Contact à levier à galet réglable





XC1-ZB26 0,080



(le levier maintient normalement le contact en position travail. L'attaque du galet par une came libère le contact qui vient en position repos)





XC1-ZB27 0,080

Types XC1-ZA et XC1-ZB avec boîtier à borne (raccordement par vis et étriers ø 4 mm)

Désignation		Masse
		kg
Type XC1-ZA2	XC1-2	ZA2005 0,070
Type XC1-ZB	Ajouter 05 à la référence choisie	+ 0,025
♦ Autres réalisations	Contact à boîtier céramique pour ambianc	e chaude ou radio-active.

Consulter notre agence régionale

Contact pour atmosphères particulières.

Pour commander

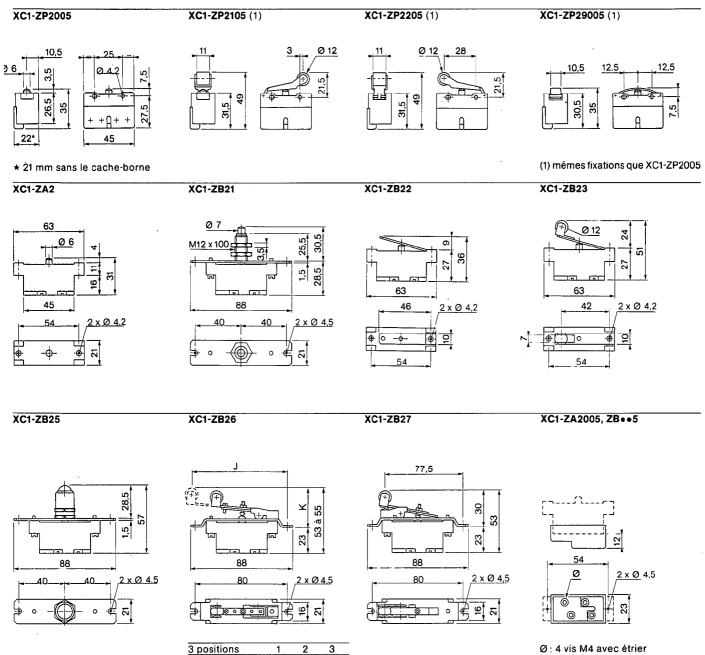


un appareil Indiquer la référence précise. Exemple: XC1-ZP2005.

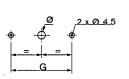
XC1-ZA2005

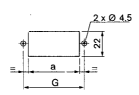
# des interrupteurs sensibles

Caractéristiques: voir page 7/41 Références : voir page 7/42



#### Différents types de montage des XC1-Z (perçage des supports) Montage sous un support XC1-ZA2 - ZB21 - ZB25 Montage encastré





63,5 70,3 77,2 31

30

32

XC1-	а	E⋆	G	Ø
ZA2	46	1	54	6,5
ZB21	64	20	80	13
XC1-ZB22-23	46		54	-
ZB25	_	20	80	21
ZB26	64	_	80	_
ZB27	64	_	80	-
∗E: épaisseur	max	imale	su s	pport