

Fiche produit

Caractéristiques

XY2CJS19

Preventa XY2CJ - arrêt d'urgence à câble -
accrochage axial - 2O+1F - Pg13.5



Principales

Gamme de produit	Arrêt d'urgence à câble Telemecanique XY2C
Type de produit ou équipement	Verrouillage de l'arrêt d'urgence à câble
Nom de l'appareil	XY2C
Couleur du logement	Rouge RAL 3000
Catégorie de surtension	Classe I se conformer à EN/CEI 61140

Complémentaires

Signalisation locale	Indicateur de couleur
Nombre de câbles	1
Longueur maximale du câble de déclenchement	20 m
Matière du corps	Zamak
Matière de la tête	Polyamide
Matière du couvercle	Acier galvanisé
Remise à zéro	En tirant sur le bouton
Description des contacts	2 "O" + 1 "F"
Fonctionnement des contacts	À action dépendante
Point d'ancrage câble déclencheur	Côté droite ou gauche
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, 1 x 0,34...1 x 1 mm ² Borniers à vis-étrier, 1 x 0,34...2 x 0,75 mm ²
Couple de serrage	0,8...1,2 N.m
Nombre d'entrée de câble	1 entrée taraudé pour PG13,5 presse étoupe
Niveau de sécurité	Jusqu'à PL = e avec système de surveillance approprié et câblage correct se conformer à EN/ISO 13849-1 Jusqu'à catégorie 4 avec système de surveillance approprié et câblage correct se conformer à EN/ISO 13849-1 Jusqu'à SIL 3 avec système de surveillance approprié et câblage correct se conformer à EN/CEI 61508
Données de fiabilité	B10d = 500000 valeur pour une durée de vie de 20 ans limitée par l'usure ou le contact se conformer à CEI 60947-5-5
Marquage	CE
Endurance mécanique	100000 cycle
Distance entre supports câbles	5 m
[Ie] courant assigné d'emploi	0,1 A à 250 V, DC-13, R300 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A 1,5 A à 240 V, AC-15, B300 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	6 A
[Ui] tension assignée d'isolement	400 V (degré de pollution 3) se conformer à EN/CEI 60947-1 300 V se conformer à UL 508 300 V se conformer à CSA C22.2 No 14
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à EN/CEI 60947-1
Ouverture positive	Avec se conformer à EN/CEI 60947-5-1

Résistance maximale entre bornes	25 MΩ se conformer à EN/CEI 60255-7 catégorie 3 25 MΩ se conformer à NF C 93-050 méthode A
Protection contre les courts-circuits	6 A cartouche fusible type gG se conformer à EN/CEI 60269
Description des bornes ISO n°1	(31-32)NC (21-22)NC (13-14)NO
Poids du produit	0,455 kg
Code de compatibilité	XY2CJ

Environnement

Normes	Directive machine 2006/42/EC UL 508 EN/CEI 60947-5-1 EN/ISO 13850 EN/CEI 60204-1 CSA C22.2 No 14 Directive sur les équipements de travail 2009/104 / CE EN/CEI 60947-5-5
Certifications du produit	UL dispositifs d'arrêt d'urgence catégorie NISD[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]EAC
Traitement de protection	TC
Température ambiante de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Tenue aux vibrations	10 gn (f= 10...150 Hz) se conformer à EN/CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	50 gn 11 ms se conformer à EN/CEI 60068-2-27
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 se conformer à CEI 60529

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,6 cm
Largeur de l'emballage 1	7,3 cm
Longueur de l'emballage 1	24,6 cm
Poids de l'emballage 1	515,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	5,824 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	160
Hauteur de l'emballage 3	80,0 cm
Largeur de l'emballage 3	80,0 cm
Longueur de l'emballage 3	60,0 cm
Poids de l'emballage 3	90,4 kg

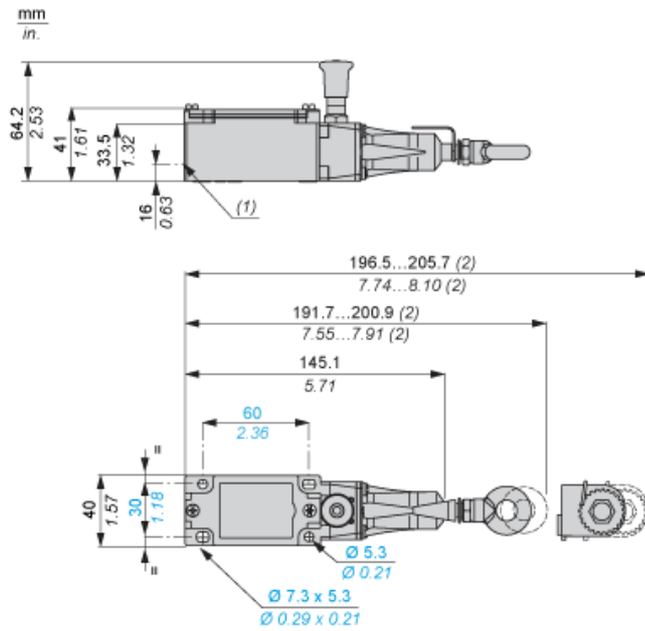
Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	 Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Dimensions

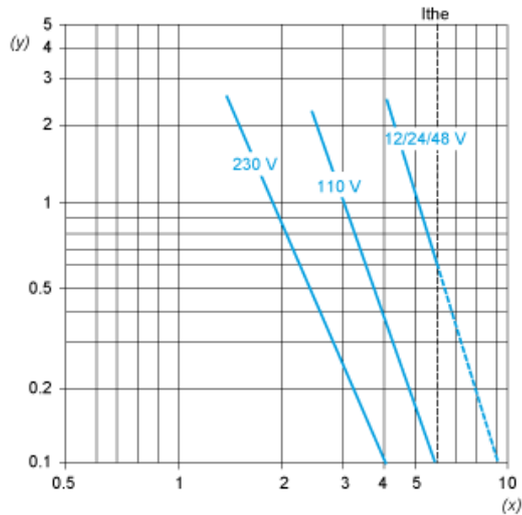


- (1) Entrée taraudée pour entrée de câble n° 13 (Pg 13.5)
 (2) Extension maximum.

Courbes électriques

Circuit inductif d'alimentation CA 50/60 Hz

Bloc de contacts 3 pôles



Y Millions de cycles de fonctionnement
X Courant en A

Alimentation CC - Puissance décomposée en circuits inductifs pour 1 million de cycles de fonctionnement

Tension	V	24	48	120
mm	W	4	3	2