

# Fiche produit

## Caractéristique

# XY2CJS15

arrêt d'urgence à câble - accrochage à axial - 1NC+1NO - Pg13



### Principale

gamme de produits	Preventa XY2
fonction produit	verrouillage de l'arrêt d'urgence à câble
nom abrégé de l'appareil	XY2C
couleur du logement	rouge RAL 3000
catégorie de surtension	classe I conformément à EN/IEC 61140

### Complémentaires

signalisation locale	indicateur de couleur
nombre de câbles	1
trigger cable maximum length	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	1 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 0,5...2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
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 conformément à EN/ISO 13849-1 Jusqu'à catégorie 4 avec système de surveillance approprié et câblage correct conformément à EN/ISO 13849-1 Jusqu'à SIL 3 avec système de surveillance approprié et câblage correct conformément à EN/IEC 61508
données de fiabilité	B10d = 500000 avec valeur pour une durée de vie de 20 ans limitée par usure ou le contact conformément à IEC 60947-5-5
marquage	CE
durée de vie mécanique	100000 cycle
distance entre supports câbles	5 m
[Ie] courant assigné d'emploi	0,125 à 240 V AC-15, A300 conformément à EN/IEC 60947-5-1 appendix A 0,27 A à 250 V DC-13, Q300 conformément à EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	10 A

[Ui] tension assignée d'isolement	500 V (niveau de pollution: 3) conformément à EN/IEC 60947-1 300 V (degree of pollution: conformément à UL 508 300 V (degree of pollution: conformément à CSA C22.2 No 14
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conformément à EN/IEC 60947-1
ouverture positive	avec conformément à EN/IEC 60947-5-1
résistance entre bornes	<= 25 MΩ conformément à EN/IEC 60255-7 categorie 3 <= 25 MΩ conformément à NF C 93-050 methode A
protection contre les courts-circuits	10 A par gG cartouche fusible conformément à EN/IEC 60269
description des bornes ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC
poids	0.455 kg

## Environnement

normes	EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850 UL 508 directive machine 2006/42/EC CSA C22.2 No 14 directive sur les équipements de travail 2009/104 / CE
certifications du produit	UL pour dispositifs d'arrêt d'urgence catégorie NISD CSA CCC
traitement de protection	TC
température de fonctionnement	-25...70 °C
température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
tenue aux vibrations	10 gn (f = 10...150 Hz) conformément à EN/IEC 60068-2-6
tenue aux chocs mécaniques	50 gn pour 11 ms conformément à EN/IEC 60068-2-27
degré de protection IP	IP66 pour conformément à IEC 60529 IP67 pour conformément à IEC 60529

## Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit non Green Premium
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques