

Fiche produit Caractéristiques

XY2CH13450H7

Preventa XY2 métier - Arret d urgence a cable s ans voyant cabl



Principales	
Gamme de produits	Preventa XY2
Fonction produit	Verrouillage de l'arrêt d'urgence à câble
Nom de l'appareil	XY2CE
Couleur du logement	Rouge RAL 3000
Catégorie de surtension	Classe I se conformer à EN/IEC 61140 Classe I se conformer à NF C 20-030

Complémentaires

Signalisation locale	Sans veilleuse
Nombre de câbles	1
Longueur maximale du câble de déclenchement	30 m
Matière du corps	Zamak
Matière du couvercle	Inox
Remise à zéro	Par bouton-poussoir initialisé
Description des contacts	1 "O" + 1 "F"
Fonctionnement des contacts	À action dépendante
Point d'ancrage câble déclencheur	Côté droite ou gauche
Raccordement	Borniers à vis-étrier, 1 x 0,52 x 1,5 mm²
Couple de serrage	0,81,2 N.m
Nombre d'entrée de câble	3 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/IEC 61508
Données de fiabilité	B10d = 4000000 valeur pour une durée de vie de 20 ans limitée par l'usure ou le contact se conformer à IEC 60947-5-5
Marquage	CE
Endurance mécanique	800000 cycle
Distance entre supports câbles	5 m
[le] courant assigné d'emploi	3 A à 240 V, AC-15, A300 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A 0,27 A à 250 V, DC-13, Q300 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	10 A
[Ui] tension d'isolement	500 V (degré de pollution 3) se conformer à EN/IEC 60947-1 300 V se conformer à UL 508
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à EN/IEC 60947-1
Ouverture positive	Avec se conformer à EN/IEC 60947-5-1
Résistance maximale entre bornes	25 M Ω se conformer à EN/CEI 60255-7 catégorie 3 25 M Ω se conformer à NF C 93-050 méthode A
Protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible type gG se conformer à EN/IEC 60269
Description des bornes ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC

Poids du produit	1,45 kg
Code de comptabilité	XY2CE

Environnement

EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2 No 14 EN/ISO 13850 EN/IEC 60947-5-1 Directive machine 2006/42/EC Directive sur les équipements de travail 2009/104 / CE	
UL dispositifs d'arrêt d'urgence catégorie NISD CCC	
TC	
-2570 °C	
-4070 °C	
10 gn (f= 10300 Hz) se conformer à EN/IEC 60068-2-6	
50 gn 11 ms se conformer à EN/IEC 60068-2-27	
IP66 se conformer à CEI 60529	
	CSA C22.2 No 14 EN/ISO 13850 EN/IEC 60947-5-1 Directive machine 2006/42/EC Directive sur les équipements de travail 2009/104 / CE UL dispositifs d'arrêt d'urgence catégorie NISD CCC TC -2570 °C -4070 °C 10 gn (f= 10300 Hz) se conformer à EN/IEC 60068-2-6 50 gn 11 ms se conformer à EN/IEC 60068-2-27

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	™ Oui

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois