Fiche technique du produit XY2CE2A270 Caractéristiques

Preventa XY2CE - arrêt d'urgence à câble - sans voyant - câble 50m - 20

Statut commercial: Commercialisé





Principales

Preventa XY2	
Verrouillage de l'arrêt d'urgence à câble	
XY2CE	
Rouge RAL 3000	
Classe I se conformer à EN/IEC 61140 Classe I se conformer à NF C 20-030	:
	Verrouillage de l'arrêt d'urgence à câble XY2CE Rouge RAL 3000 Classe I se conformer à EN/IEC 61140

Complémentaires

Complementance	
Signalisation locale	Sans veilleuse
Nombre de câbles	1
Longueur maximale du câble de déclenchement	70 m
Matière du corps	Zamak
Matière du couvercle	Inox
Remise à zéro	Par bouton-poussoir initialisé
Description des contacts	2 "O"
Fonctionnement des contacts	À action dépendante
Point d'ancrage câble déclencheur	Côté 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 trou lisse pour Pg 13.5 ou ISO M21 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 = 300000 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	60000 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 508 300 V se conformer à CSA C22.2 No 14
[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	(11-22)NC (21-22)NC
Poids du produit	1,45 kg
Code de compatibilité	XY2CE

Environnement

Normes	Directive machine 2006/42/EC EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/ISO 13850 EN/IEC 60947-5-5 Directive sur les équipements de travail 2009/104 / CE
	UL 508
Certifications du produit	UL dispositifs d'arrêt d'urgence catégorie NISD CSA CCC
Traitement de protection	TC
Température de fonctionnement	-2570 °C
Température ambiante de stockage	-4070 °C
Tenue aux vibrations	10 gn (f= 10300 Hz) se conformer à EN/IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	50 gn 11 ms se conformer à EN/IEC 60068-2-27
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529

Emballage

PCE
1
1,583 kg
9 cm
16 cm
20 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois