

Fiche produit Caractéristiques

XY2CE1A290

Catégorie de surtension

Preventa XY2 métier - Interrupteur a cable





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	XY2CE
Couleur du logement	Rouge RAL 3000

Classe I se conformer à EN/CEI 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	70 m
Matière du corps	Zamak
Matière du couvercle	Inox
Remise à zéro	Par bouton-poussoir initialisé
Description des contacts	2 "O" + 2 "F"
Fonctionnement des contacts	À action dépendante
Point d'ancrage câble déclencheur	Côté droite
Mode de 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/CEI 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 CEI 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/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	6 kV se conformer à EN/CEI 60947-1
Ouverture positive	Avec se conformer à EN/CEI 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/CEI 60269
Description des bornes ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC

Poids du produit	1,45 kg
Code de compatibilité	XY2CE

Environnement

Normes	EN/CEI 60947-5-1 Directive sur les équipements de travail 2009/104 / CE EN/CEI 60204-1 UL 508 EN/CEI 60947-5-5 EN/ISO 13850 CSA C22.2 No 14 Directive machine 2006/42/EC
Certifications du produit	UL dispositifs d'arrêt d'urgence catégorie NISD CSA CCC
Traitement de protection	TC
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-2570 °C
Température ambiante de stockage	-4070 °C
Tenue aux vibrations	10 gn (f= 10300 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

Emballage

Linbanago	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,2 cm
Largeur de l'emballage 1	20,4 cm
Longueur de l'emballage 1	16,2 cm
Poids de l'emballage 1	1,576 kg
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	9,908 kg

Durabilité de l'offre

Produit Green Premium
[™] Déclaration REACh
Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Oui
© Oui
Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois