



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
Catégorie de surtension	Classe I se conformer à EN/CEI 61140 Classe I se conformer à NF C 20-030

Complémentaires

Signalisation locale	Avec veilleuse, jaune, 230 V
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
[Us] tension d'alimentation	230...240 V CA
Description des contacts	2 "O" + 2 "F"
Fonctionnement des contacts	À action dépendante
Point d'ancrage câble déclencheur	Côté droite
Alimentation du bloc lumineux	Direct
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, 1 x 0,5...2 x 1,5 mm ²
Couple de serrage	0,8...1,2 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
[Ie] 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	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	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 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	10 A cartouche fusible type gG se conformer à EN/CEI 60269

Description des bornes ISO n°1	(21-22)NC (13-14)NO
Poids du produit	1,47 kg
Code de compatibilité	XY2CE

Environnement

Normes	EN/ISO 13850 UL 508 EN/CEI 60947-5-5 Directive sur les équipements de travail 2009/104 / CE EN/CEI 60947-5-1 Directive machine 2006/42/EC EN/CEI 60204-1 CSA C22.2 No 14
Certifications du produit	UL dispositifs d'arrêt d'urgence catégorie NISD CSA CCC
Traitement de protection	TC
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Tenue aux vibrations	10 gn (f= 10...300 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

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,0 cm
Largeur de l'emballage 1	16,0 cm
Longueur de l'emballage 1	20,2 cm
Poids de l'emballage 1	1,605 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	10,052 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) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

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