Fiche produit Caractéristiques

XY2CH14270TK

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



Principales

Gamme de produits	Preventa XY2
Nom de l'appareil	XY2CH
Catégorie de surtension	Classe I se conformer à EN/IEC 61140 Classe I se conformer à NF C 20-030

Complémentaires

Couple de serrage	0,81,2 N.m
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
[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	400 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
Code de comptabilité	XY2CH

Environnement

Certifications du produit	CCC dispositifs d'arrêt d'urgence catégorie NISD CE
Traitement de protection	TC
Température de fonctionnement	-4070 °C
Température ambiante pour le 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

Durabilité de l'offre

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

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois