

Fiche produit Caractéristiques

XY2CE6A296

Preventa XY2 métier - Arret d'urgence par cable





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	70 M 2 100 m
Matière du soufflet	Nitrile
Matière du corps	Zamak
Matière du couvercle	Inox
Remise à zéro	Par bouton-poussoir initialisé
Description des contacts	2 x (1 "O" + 1 "F")
Fonctionnement des contacts	À action dépendante
Point d'ancrage câble déclencheur	Côtés droite et 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 = 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

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document le peut être l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unisiateur spécifiques et n'est pas describériné à seu régitate. L'application de l'application que réaliser la propre responsabilité, l'analyse de n'apprent et lester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible type gG se conformer à EN/IEC 60269
Description des bornes ISO n°1	(21-22)NC (13-14)NO
Poids du produit	1,45 kg
Code de comptabilité	XY2CE

Environnement

Normes	EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-1 Directive sur les équipements de travail 2009/104 / CE UL 508 CSA C22.2 No 14 Directive machine 2006/42/EC EN/ISO 13850 EN/IEC 60204-1
Certifications du produit	UL dispositifs d'arrêt d'urgence catégorie NISD CSA CCC
Traitement de protection	TC
Température de fonctionnement	-2570 °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

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