

Fiche produit

Caractéristiques

XENT2991

Harmony - Interrupteur tripolaire



Principales

Gamme de produits	Harmony XAC
Fonction produit	Bloc de contacts
Nom de composant	XENT
Type de circuit	Télécommande Circuit de puissance
Application du bloc de contact	Bouton-poussoir d'arrêt d'urgence
Type du bloc de contact	Unique
Type d'unité de commande	Rappel à ressort
Accessoires associés	XACB
Description des contacts	3 "O"
Fonctionnement des contacts	À action dépendante

Complémentaires

Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, 1 x 2,5mm ² avec ou sans embout Borniers à vis-étrier, 2 x 1,5 mm ² avec ou sans embout
Endurance mécanique	3000000 cycle
[I _{th}] courant thermique d'emploi sous enveloppe	10 A
[U _i] tension d'isolement	400 V (degré de pollution 3) se conformer à IEC 60947-1
[U _{imp}] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à IEC 60947-1
Protection contre les courts-circuits	6 A fusible de protection par cartouche fusible type aM
Puissance assignée d'emploi en W	3000 W AC-23B à 400 V
Description des bornes ISO n°1	(31-32)NC (11-12)NC (21-22)NC
Poids du produit	0,04 kg

Environnement

Normes	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 UL 508
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Tenue aux vibrations	15 gn (f= 10...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	70 gn se conformer à CEI 60068-2-27
Catégorie de surtension	Classe II se conformer à IEC 61140

Durabilité de l'offre

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
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

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