



### Principales

Gamme de produit	Harmony XAC
Type de produit ou équipement	Bloc de contacts
Nom de composant	XENT
Type de circuit électrique	Télécommande Circuit de puissance
Application du bloc de contact	Bouton-poussoir d'arrêt d'urgence
Type du bloc de contact	Unique
Type 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 <sup>2</sup> avec ou sans embout Borniers à vis-étrier, 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> avec ou sans embout
Endurance mécanique	3000000 cycle
[I <sub>th</sub> ] courant thermique d'emploi sous enveloppe	10 A
[U <sub>i</sub> ] tension assignée d'isolement	400 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1
[U <sub>imp</sub> ] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à CEI 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/CEI 60947-5-1 UL 508
Température ambiante de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de 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 CEI 61140

## Durabilité de l'offre

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
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.