

# Fiche produit

## Caractéristiques

# XEDS1231

## Harmony - bloc de contact à rappel - 2F - montage frontal

### Principales

Gamme de produit	Harmony XAC
Type de produit ou équipement	Bloc de contacts
Nom de composant	XEDS
Type de circuit électrique	Circuit de commande
Application du bloc de contact	2 vitesses
Type du bloc de contact	Double
Type de commande	Rappel à ressort
Produits compatibles	XACD
Description des contacts	2 "F"
Fonctionnement des contacts	À action brusque Échelonné

### 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
Désignation code des contacts	A600 AC-15, Ue = 240 V, le = 3 A se conformer à CEI 60947-5-1 annexe A A600 AC-15, Ue = 600 V, le = 1,2 A se conformer à CEI 60947-5-1 annexe A Q600 DC-13, Ue = 250 V, le = 0,27 A se conformer à CEI 60947-5-1 annexe A Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A se conformer à CEI 60947-5-1 annexe A
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1
[Uiimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à CEI 60947-1
Résistance maximale entre bornes	25 MΩ
Effort d'actionnement	16 N
Protection contre les courts-circuits	10 A fusible de protection par cartouche fusible type gG
Description des bornes ISO n°1	(23-24)NO_CL (13-14)NO B
Description des bornes ISO n°2	(43-44)NO_CL B (33-34)NO
Poids du produit	0,015 kg

### Environnement

Normes	CEI 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14
Température de l'air ambiant en 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>
REACH free of SVHC	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)  <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Toxic heavy metal free	Oui
Mercury free	Oui
RoHS exemption information	 <a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	 <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
DEEE	<p>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.</p>