

Fiche produit

Caractéristiques

ZBE1016P3

Harmony - bloc contact - 1F - faible charge - IP5x - raccordement cosses Faston



Principales

Gamme de produit	Harmony XB5 Harmony XB4
Type de produit ou équipement	Bloc de contacts
Nom de l'appareil	ZBE
Vente par quantité indivisible	5
Degré de protection IP	IP5x
Fonctionnement des contacts	À action dépendante
Type du bloc de contact	Unique
Utilisation des contacts	Contacts faibles intensité
Mode de raccordement	Connecteur Faston, taille de connexion: 1 x 6,35 mm Connecteur Faston, taille de connexion: 2 x 2,8 mm

Complémentaires

Poids du produit	0,012 kg
Type et composition des contacts	1 "F"
Ouverture positive	Sans
Course d'actionnement	2,6 Mm (état électrique modifié par "F") 4,3 mm (course totale)
Force d'actionnement	2,3 N état électrique modifié par "F"
Endurance mécanique	10000000 cycle
Matière des contacts	Contacts dorés (Ag /Ni / Au)
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1
Montage du bloc	Montage avant
Code de composition électrique	C9 (quantité <= 3) M5 (quantité <= 2) M9 (quantité <= 2)

Environnement

Traitement de protection	TH
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-40...70 °C
Normes	JIS C8201-5-1 CEI 60947-1 CEI 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 UL 508 CEI 60947-5-1 JIS C8201-1
Certifications du produit	DNV BV LROS (Lloyds register of shipping) UL CSA GL

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 ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Tenue aux vibrations	5 gn (f= 2...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,4 cm
Largeur de l'emballage 1	4,4 cm
Longueur de l'emballage 1	6,0 cm
Poids de l'emballage 1	60,0 g
Type d'emballage 2	BAG
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	5,4 cm
Largeur de l'emballage 2	4,4 cm
Longueur de l'emballage 2	6,0 cm
Poids de l'emballage 2	300,0 g

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
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
----------	---------