

Fiche produit

Caractéristiques

ZBE505

Harmony - bloc contact - 1O+1F - forte charge
- raccordement vis-étrier



Principales

Gamme de produits	Harmony XB4 Harmony XB5
Fonction produit	Bloc de contacts
Nom de l'appareil	ZBE
Vente par quantité indivisible	1
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529
Description des contacts	1 "O" + 1 "F"
Fonctionnement des contacts	À action dépendante
Type du bloc de contact	Double
Utilisation des contacts	Contacts forte intensité
Raccordement	Borniers à vis-étrier, $\leq 1 \times 2,5 \text{ mm}^2$ avec embout Borniers à vis-étrier, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ avec embout Borniers à vis-étrier, $\leq 2 \times 2,5 \text{ mm}^2$ sans embout Borniers à vis-étrier, $\geq 1 \times 0,5 \text{ mm}^2$ sans embout

Complémentaires

Poids du produit	0,032 kg
Ouverture positive	Avec
Endurance mécanique	10000000 cycle
Protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible type gG se conformer à EN/IEC 60947-5-1
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A se conformer à EN/IEC 60947-5-1
[Ui] tension d'isolement	300 V se conformer à EN 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à EN 60947-1
[Ie] courant assigné d'emploi	1,1 A à 125 V, DC-13, P300 se conformer à EN/IEC 60947-5-1
Montage du bloc	Montage avant
Conditions d'utilisation	Montage sur collier de bouton-poussoir
Code de composition électrique	C15 (quantité ≤ 1)

Environnement

Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement	-40...70 °C
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

Durabilité de l'offre

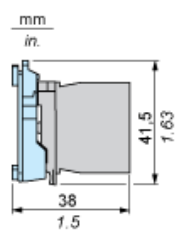
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui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

Dimensions

avec embase ZB5AZ009



avec embase ZB4BZ009

