

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	1
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529
Fonctionnement des contacts	À action dépendante
Type du bloc de contact	Double
Utilisation des contacts	Contacts forte intensité
Mode de 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
Type et composition des contacts	2 "O"
Ouverture positive	Avec
Endurance mécanique	10000000 cycle
Protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible type gG se conformer à CEI 60947-5-1
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A se conformer à CEI 60947-5-1
[Ui] tension assignée d'isolement	300 V se conformer à CEI 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à CEI 60947-1
[Ie] courant assigné d'emploi	1,1 A à 125 V, DC-13, P300 se conformer à CEI 60947-5-1
Montage du bloc	Montage avant
Code de composition électrique	C15 (quantité ≤ 1)

Environnement

Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Température ambiante 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

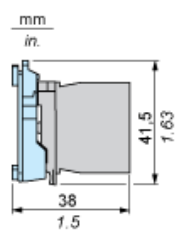
Durabilité de l'offre

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
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.

Dimensions

avec embase ZB5AZ009



avec embase ZB4BZ009

