



Principales

| | |
|--------------------------------|---|
| Gamme de produit | Harmony XB4 Harmony XB5 |
| Type de produit ou équipement | Bloc lumineux |
| Nom de l'appareil | ZBV |
| Vente par quantité indivisible | 5 |
| Mode de raccordement | Borniers à vis-étrier, $\leq 2 \times 1,5\text{mm}^2$ avec embout se conformer à CEI 60947-1 Borniers à vis-étrier, $\geq 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ sans embout se conformer à CEI 60947-1 |
| Type de signalisation | Fixe |
| Source lumineuse | LED universelle |
| Culot de lampe | Tout LED |
| Alimentation du bloc lumineux | Direct |
| Couleur de la source lumineuse | Blanc |
| [Us] tension d'alimentation | 24...120 V CA/CC à 50/60 Hz |

Complémentaires

| | |
|--------------------------------------|---|
| Poids du produit | 0,017 kg |
| Couple de serrage | 0,8...1,2 N.m se conformer à CEI 60947-1 |
| Forme de la tête de vis | Transversal compatible avec cruciforme Philips n° 1 tournevis Transversal compatible avec pozidriv n°1 tournevis Perforé compatible avec plat Ø 4 mm tournevis Perforé compatible avec plat Ø 5,5 mm tournevis |
| Limites de la tension d'alimentation | 19,2...132 V CC 21,6...132 V CA |
| Durée de vie | 100000 H à la tension nominale et à 25 °C |
| Tenue aux ondes de choc | 1 kV se conformer à CEI 61000-4-5 |
| Montage du bloc | Montage avant |
| Code de composition électrique | M1 M2 M3 M4 M5 M6 M10 MF1 P1 P2 PF1 |
| Présentation du produit | Élément de base |

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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

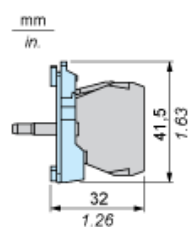
| | |
|--|---|
| Traitement de protection | TH |
| Température ambiante de stockage | -40...70 °C |
| Température ambiante de fonctionnement | -40...70 °C |
| Degré de protection IP | IP20 se conformer à CEI 60529 |
| Normes | CSA C22.2 No 14 CEI 60947-5-5 CEI 60947-1 JIS C8201-5-1 UL 508 CEI 60947-5-4 CEI 60947-5-1 JIS C8201-1 |
| Certifications du produit | Listé UL CSA |
| Tenue aux transitoires rapides | 2 kV se conformer à CEI 61000-4-4 |
| Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés | 10 V/m se conformer à CEI 61000-4-3 |
| Tenue aux décharges électrostatiques | 6 KV sur le contact (parties métalliques) se conformer à CEI 6100-4-11 8 kV à l'air libre (dans les pièces d'isolation) se conformer à CEI 6100-4-11 |
| Emission électromagnétique | Classe B se conformer à CEI 55011 |
| Tension de service (Us) | 24...120 V |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACh | Déclaration REACh |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE |
| 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

