



Principal

| | |
|--------------------------------|---|
| Gamme de produits | Harmony XB4 Harmony XB5 |
| Fonction produit | Bloc lumineux |
| Nom abrégé 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 conformément à EN 60947-1 Borniers à vis-étrier, $\geq 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ sans embout conformément à EN 60947-1 |
| Type de signalisation | Fixe |
| Source lumineuse | LED protégée |
| Culot de lampe | Tout LED |
| Alimentation du bloc lumineux | Direct |
| Couleur de la source lumineuse | Bleu |
| [Us] tension d'alimentation | 24 V AC/DC à 50/60 Hz |

Complémentaire

| | |
|--------------------------------------|---|
| Poids | 0,017 kg |
| Couple de serrage | 0.8...1.2 N.m conforming to EN 60947-1 |
| Forme de la tête de vis | Cross compatible with Philips no 1 screwdriver Cross compatible with pozidriv No 1 screwdriver 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...30 V DC 21,6...26,4 V AC |
| Consommation électrique | 18 mA |
| Durée de vie | 100000 H à la tension nominale et à 25 °C |
| Tenue aux ondes de choc | 1 kV conformément à CEI 61000-4-5 |
| Montage du bloc | Montage avant |
| Electrical composition code | M1 |

M2
M3
M4
M5
M6
M10
MF1
P1
P2
PF1

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Présentation du produit | Élément de base |
|-------------------------|-----------------|

Environnement

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

Emballage

| | |
|---------------------------|----------|
| Poids de l'emballage (Kg) | 8,8 g |
| Poids de l'emballage 2 | 51,2 g |
| Poids de l'emballage 3 | 8,617 kg |

Offre de la durabilité

| | |
|-------------------------------------|--|
| 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 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 months |
|----------|-----------|