

ZBV18B6

bloc lumineux clignotant - Ø 22 - DEL bleue
intégrée - 24 V



Principales

| | |
|--------------------------------------|--|
| Gamme de produits | Harmony XB4 Harmony XB5 |
| Type de produit ou de composant | Bloc lumineux |
| Nom abrégé d'appareil | ZBV |
| Vente par quantité indivisible | 5 |
| Mode de raccordement | Borniers à vis-étrier, $\leq 2 \times 1,5\text{mm}^2$ avec extrémité de câble conforme à EN 60947-1 Borniers à vis-étrier, $\geq 1 \times 0,22 \text{mm}^2$ sans extrémité de câble conforme à EN 60947-1 |
| Type de signalisation | Clignotant |
| Source lumineuse | DEL protégée |
| Culot de lampe | LED integrale |
| Alimentation du bloc lumineux | Directe |
| Couleur de la source lumineuse | Bleu |
| [Us] tension assignée d'alimentation | 24 V c.a./c.c. à 50/60 Hz |

Complémentaires

| | |
|--------------------------------------|---|
| Poids du produit | 0,017 kg |
| Couple de serrage | 0,8...1,2 N.m conforme à EN 60947-1 |
| Forme de la tête de vis | Transversal compatible avec cruciforme Philips no 1 tournevis Transversal compatible avec pozidriv N°1 tournevis Perforé compatible avec barre Ø 4 mm tournevis Perforé compatible avec barre Ø 5,5 mm tournevis |
| Limites de la tension d'alimentation | 19,2...30 V c.c. 21,6...26,4 V c.a. |
| Consommation électrique | 18 mA |
| Durée utile | 100000 H à la tension nominale et à 25°C |
| Tenue aux ondes de choc | 1 kV conforme à IEC 61000-4-5 |
| Montage du bloc | Montage avant |
| Code de composition électrique | M1 M2 M3 M4 M5 M6 M10 MF1 P1 P2 PF1 |
| Code de compatibilité | ZBV |

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 l'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.

Environnement

| | |
|--|---|
| Traitement de protection | TH |
| Température ambiante pour le stockage | -40...70 °C |
| Température de fonctionnement | -40...70 °C |
| Degré de protection IP | IP20 conforme à IEC 60529 |
| Normes | EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 4520 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 |
| Certifications du produit | UL listed CSA |
| Tenue aux transitoires rapides | 2 kV conforme à IEC 61000-4-4 |
| Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés | 10 V/m conforme à IEC 61000-4-3 |
| Tenue aux décharges électrostatiques | 6 kV sur le contact (parties métalliques) conforme à IEC 61000-4-2 8 kV à l'air libre (dans les pièces d'isolation) conforme à IEC 61000-4-2 |
| Émission électromagnétique | Classe B conforme à IEC 55011 |

Caractéristiques environnementales

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACh | Déclaration REACh |
| Directive RoHS UE | Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope) 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 |
|----------|-----------|