Produktdatenblatt Eigenschaften

ZBV18B1

Universelles LED-Modul, Harmony XB4 und XB5, Blinklicht, weiß, Schraubklemme, 24V **ACDC**





Hauptmerkmale

| Produktbereich | Harmony XB4 Harmony XB5 |
|--------------------------------------|--|
| Produkt- oder Komponententyp | Beleuchtungsblock |
| Kurzbezeichnung des Geräts | ZBV |
| Verkauf je unteilbare Menge | 5 |
| Anschlüsse - Klemmen | Schraubklemmenleisten, <= 2 x 1,5 mm² mit Kabelende entspricht EN 60947-1 Schraubklemmenleisten, >= 1 x 0,22 mm² ohne Kabelende entspricht EN 60947-1 |
| Signaltyp | Blitzlicht |
| Lichtquelle | Universelle LED |
| Lampenfassung | Mit LED-Modul |
| Versorgung des Leuchtmittels | Direkt |
| Farbe der Lichtquelle | Weiß |
| [UH,nom] Bemessungsbetriebsspanni | 24 V AC/DC bei 50/60 Hz ung |

Zusatzmerkmale

| Produktgewicht | 0,017 kg |
|----------------------------------|--|
| Anzugsdrehmoment | 0,81,2 Nm entspricht EN 60947-1 |
| Schraubenkopfform | Kreuzweise kompatibel mit Philips Nr. 1 Schraubenzieher Kreuzweise kompatibel mit Position Nr. 1 Schraubenzieher Geschlitzt kompatibel mit flach Ø 4 mm Schraubenzieher Geschlitzt kompatibel mit flach Ø 5,5 mm Schraubenzieher |
| Versorgungsspannungsgrenzen | 19,230 V DC 21,626,4 V AC |
| Stromaufnahme | 18 mA |
| Lebensdauer | 100000 h bei Nennspannung und 25°C |
| Stoßspannungsfestigkeit | 1 kV entspricht IEC 61000-4-5 |
| Montage des Blocks | Frontmontage |
| Code für den elektrischen Aufbau | M1 M2 M3 M4 M5 M6 M10 MF1 P1 P2 PF1 |

Montage

| Schutzbehandlung | TH |
|--|---|
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -4070 °C |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -4070 °C |
| Schutzart (IP) | IP20 entspricht IEC 60529 |
| Normen | EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 Nr. 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-1 |
| Produktzertifizierungen | CSA UL-gelistet |
| Widerstandsfähigkeit gegen kurze Störsignale | 2 kV entspricht IEC 61000-4-4 |
| Widerstandsfähigkeit gegen elektromagnetische Felder | 10 V/m entspricht IEC 61000-4-3 |
| Widerstandsfähigkeit gegen elektrostatische Entladung | 6 KV bei Kontakt (bei Metallteilen) entspricht IEC 61000-4-2 8 kV in Umgebungsluft (in isolierteilen Bereichen) entspricht IEC 61000-4-2 |
| Elektromagnetische Emission | Klasse B entspricht IEC 55011 |
| [UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung | 24 V |

Verpackungseinheiten

| v or packari goon in follori | | |
|------------------------------|-----------|--|
| VPE 1 Art | PCE | |
| VPE 1 Menge | 1 | |
| VPE 1 Höhe | 1,000 cm | |
| VPE 1 Breite | 3,500 cm | |
| VPE 1 Länge | 4,000 cm | |
| VPE 1 Gewicht | 9,000 g | |
| VPE 2 Art | BB1 | |
| VPE 2 Menge | 5 | |
| VPE 2 Höhe | 4,500 cm | |
| VPE 2 Breite | 5,500 cm | |
| VPE 2 Länge | 5,500 cm | |
| VPE 2 Gewicht | 52,000 g | |
| VPE 3 Art | S02 | |
| VPE 3 Menge | 200 | |
| VPE 3 Höhe | 15,000 cm | |
| VPE 3 Breite | 30,000 cm | |
| VPE 3 Länge | 40,000 cm | |
| VPE 3 Gewicht | 2,324 kg | |
| | | |

Nachhaltigkeit

| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
|-------------------------------------|---|
| REACh-Verordnung | ☑ REACh-Deklaration |
| Frei von REACh-SVHC | Ja |
| EU-RoHS-Richtlinie | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [™] EU-RoHS- Deklaration |
| Quecksilberfrei | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China | ☑ RoHS-Erklärung Für China |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | ₫Ja |
| Umweltproduktdeklaration | [™] Produktumweltprofil |
| Kreislaufwirtschafts-Profil | Entsorgungsinformationen |
| WEEE | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |

Garantie 18 months