



Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Baureihe | Harmony XVB Universal |
| Produkt- oder Komponententyp | Anzeigeleiste |
| Typ der Anzeigeeinheit | Beleuchtete Einheit |
| Signaltyp | Blitzlicht |
| Montagedurchmesser | 70 mm |
| Komponentenname | XVBC |
| Material | Polykarbonat |
| Lichtquelle | Integrierte Blitzröhre, gelb |
| Lampentyp | Blitzentladungsöhre |
| [UH,nom] Nennhilfsspannung | 120 V AC |
| Blitzenergie | 10 J |

Zusatzmerkmale

| | |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Bauweise | Kundenbaugruppe, bis 5 Anlagen |
| Anschlüsse - Klemmen | Schraubklemmenleisten, <= 1 x 1,5 mm² mit Kabelende |
| [Ui] Bemessungs-Isolationsspannung | 250 V entspricht IEC 60947-1 |
| Nennspannungsgrenze | 0,85 - 1,1 Un entspricht IEC 60947-5-1 |
| Leistungsaufnahme | < 290 mA AC |
| [Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit | 4 kV entspricht IEC 60947-1 |
| Blitzfrequenz | 1 Hz |
| CAD-Gesamtbreite | 70 mm |
| CAD-Gesamthöhe | 157 mm |
| CAD-Gesamttiefe | 70 mm |
| Produktgewicht | 0,315 kg |

Montage

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produktzertifizierungen | CCC[RETURN]EAC[RETURN]CSA C22-2 No 14[RETURN]UL 508 |
| Normen | IEC 60947-5-1 |
| Beschichtung | TC |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40...70 °C |
| Schutzart gegen Stromschlag | Klasse I auf Tragrohr entspricht IEC 61140 Klasse II auf Grundgerät entspricht IEC 61140 |
| Schutzart (IP) | IP65 auf Befestigungsfuß XVBZ0 entspricht IEC 60529 IP66 auf Grundgerät entspricht IEC 60529 |
| Schutzart (NEMA) | Type 4X entspricht UL (Innenraum) |

Nachhaltigkeit

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
| REACH-Verordnung | REACH-Deklaration |
| EU-RoHS-Richtlinie | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) |
| Mercury free | Ja |
| RoHS exemption information | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung Für China |
| Umweltproduktdeklaration | Produktumweltprofil |

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kreislaufwirtschafts-Profil | Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich |
| WEEE | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |