Produktdatenblatt Eigenschaften

XVMC34

Leuchtelement, Ø 45, rot, BA 15d, Lampe n. mitgeliefert, <= 230V AC DC





Hauptmerkmale

| Baureihe | Harmony XVM |
|---------------------------------|--|
| Produkt- oder Komponententyp | Anzeigeleiste |
| Typ der Anzeigeeinheit | Beleuchtete Einheit |
| Komponentenname | XVM |
| Lichtquelle | Ohne Leuchtmittel, rot |
| Lampentyp | Glühlampe mit BA 15d Sockel Super bright LED Blitzentladungsöhre |
| [UH,nom] Nennhilfsspannung | <= 230 V AC/DC |

Zusatzmerkmale

| Montagedurchmesser | 45 mm |
|---|--|
| Bauweise | Kundebaugruppe |
| Max. Verlustleistung in W | 5 W |
| Anschlüsse - Klemmen | Schraubklemmen, 1 x 0,325-1 x 1,5 mm² |
| Beschriftung | CE |
| [Ui] Bemessungs-Isolationsspannung | 250 V entspricht IEC 60947-1 |
| Nennspannungsgrenze | 0,85 - 1,1 Un entspricht IEC 60947-5-1 |
| [Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit | 4 kV entspricht IEC 60947-1 |
| Leuchtdichte | 650 cd/m ² |
| CAD-Gesamtbreite | 47 mm |
| CAD-Gesamthöhe | 65 mm |
| CAD-Gesamttiefe | 47 mm |
| Produktgewicht | 0,04 kg |

Montage

| Produktzertifizierungen | CCC | |
|----------------------------------|--|--|
| Normen | IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 | |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -2570 °C | |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -1050 °C | |
| Schutzart (IP) | IP40 beliebige Lage außer senkrecht entspricht IEC 60529 IP42 vertikale Lage entspricht IEC 60529 | |
| Schutzart gegen Stromschlag | Klasse I Montage auf Aluminiumrohr entspricht IEC 60947-1 Klasse I Montage auf Aluminiumrohr entspricht IEC 60947-5-1 Klasse I Montage auf Aluminiumrohr entspricht IEC 61140 Klasse II Sockelmontage entspricht IEC 60947-1 Klasse II Sockelmontage entspricht IEC 60947-5-1 Klasse II Sockelmontage entspricht IEC 61140 | |
| Beschichtung | TC | |

Verpackungseinheiten

| VPE 1 Art | PCE |
|---------------|-----------|
| VPE 1 Menge | 1 |
| VPE 1 Höhe | 5,100 cm |
| VPE 1 Breite | 7,200 cm |
| VPE 1 Länge | 12,900 cm |
| VPE 1 Gewicht | 45,000 g |
| VPE 2 Art | S01 |
| VPE 2 Menge | 25 |
| VPE 2 Höhe | 15,000 cm |
| VPE 2 Breite | 15,000 cm |
| VPE 2 Länge | 40,000 cm |
| VPE 2 Gewicht | 1,436 kg |
| | |

Nachhaltigkeit

| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt | |
|--|---|--|
| REACh-Verordnung | ☑ REACh-Deklaration | |
| EU-RoHS-Richtlinie | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) | |
| Quecksilberfrei | Ja | |
| RoHS-Richtlinie für China | ☑ RoHS-Erklärung Für China | |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | ₽ Ja | |
| Umweltproduktdeklaration | ☑ Produktumweltprofil | |
| Kreislaufwirtschafts-Profil | Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich | |
| WEEE Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkter Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsal | | |
| | | |

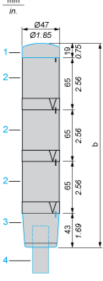
Vertragliche Gewährleistung

| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|
|----------|-----------|

Vom Kunden montierte Signalsäule

Abmessungen

Die nachstehende Abbildung zeigt eine Signalsäule mit 3 Leuchtstufen. Wählen Sie die Anzahl der Stufen entsprechend den Produktkenndaten, um die Abmessung b zu erhalten.



- (1) Abdeckung (im Lieferumfang der Basiseinheit XVMC21/C29• enthalten)
- (2) Leuchtelement
- (3) Basiseinheit XVMC21 (ohne Summer) oder XVMC29• (mit Summer), separat zu beziehen
- (4) Befestigungseinheit XVMZ0•/Z0•T, separat zu beziehen

| Anzahl Leuchtelemente (Ref. 2) | b in mm | b in in. |
|--------------------------------|---------|----------|
| 1 | 127 | 5.00 |
| 2 | 192 | 7.56 |
| 3 | 257 | 10.12 |
| 4 | 322 | 12.68 |
| 5 | 387 | 15.24 |