XVBC8G6

Leuchtelement -10 Joule Blitzlicht, blau, 120V AC





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, blau |
| 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

| CCC[RETURN]EAC[RETURN]CSA C22-2 No 14[RETURN]UL 508 | |
|--|--|
| IEC 60947-5-1 | |
| TC | |
| -4070 °C | |
| Klasse I auf Tragrohr entspricht IEC 61140 Klasse II auf Grundgerät entspricht IEC 61140 | |
| IP65 auf Befestigungsfuß XVBZ0 entspricht IEC 60529 IP66 auf Grundgerät entspricht IEC 60529 | |
| Type 4X entspricht UL (Innenraum) | |
| | |

Verpackungseinheiten

| VPE 1 Art | PCE | |
|---------------|---------|--|
| VPE 1 Menge | 1 | |
| VPE 1 Höhe | 18,7 cm | |
| VPE 1 Breite | 8,0 cm | |
| VPE 1 Länge | 8,0 cm | |
| VPE 1 Gewicht | 315,0 g | |
| VPE 2 Art | S03 | |
| | | |

| VPE 2 Menge | 12 |
|---------------|----------|
| VPE 2 Höhe | 30,0 cm |
| VPE 2 Breite | 30,0 cm |
| VPE 2 Länge | 40,0 cm |
| VPE 2 Gewicht | 4,493 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 Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. | |

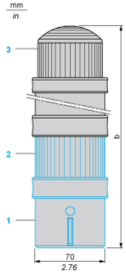
Vertragliche Gewährleistung

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

Signalsäule mit "Blitz"-Entladeeinheit

Abmessungen

Die folgende Zeichnung zeigt die Mindestkonfiguration des Produkts. Wählen Sie die Anzahl der Stufen entsprechend den Produktkenndaten, um die Abmessung b zu erhalten.



- (1) Basiselement XVBC07, muss separat bestellt werden
- (2) Leucht- oder Akustik-Signalelement XVBC•••, muss separat bestellt werden
- (3) "Blitz"-Element

| Anzahl der Leucht- oder Akustik-Signalelemente außer "Blitz"-Röhre | b in mm | b in in. |
|--|---------|----------|
| 1 | 295 | 11,61 |
| 2 | 358 | 14,09 |
| 3 | 421 | 16,57 |
| 4 | 484 | 19,06 |