



## Hauptmerkmale

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Produktserie                | Harmony XVB Universal                                      |
| Produkt oder Komponententyp | Anzeigeleiste  |
| Typ der Anzeigeeinheit      | Beleuchtete Einheit  |
| Signaltyp                   | Blitzlicht   |
| Montagedurchmesser          | 70 mm  |
| Komponentenname             | XVBC   |
| Material                    | Polycarbonat   |
| Lichtquelle                 | Ohne Leuchtmittel, orange                                  |
| Lampentyp                   | Glühlampe mit BA 15d Sockel<br>Geschützte LED<br>Glühlampe |
| Nennhilfsspannung [UH,nom]  | 24 V AC<br>24-48 V DC                                      |

## Zusatzmerkmale

|  |  |
|--|--|
| Bauweise                                 | Kundenbaugruppe, bis 5 Anlagen   |
| Maximale Verlustleistung in W            | 7 W  |
| Anschlüsse - Klemmen                     | Klemmen mit Schraubklemmung, <= 1 x 1,5 mm <sup>2</sup> mit Aderendhülse |
| Nennisolationsspannung Ui                | 250 V entspricht IEC 60947-1   |
| Nennspannungsgrenze                      | 0,85 - 1,1 Un entspricht IEC 60947-5-1                                   |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] | 4 kV entspricht IEC 60947-1  |
| Blitzfrequenz                            | 1 Hz   |
| CAD-Gesamtbreite                         | 70 mm  |
| CAD-Gesamthöhe                           | 63 mm  |
| CAD-Gesamttiefe                          | 70 mm  |
| Produktgewicht                           | 0,16 kg  |

## Montage

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Verschmutzungsgrad               | 2   |
| Produktzertifizierungen          | GOST<br>CSA C22-2 No 14<br>CCC<br>UL 508  |
| Normen                           | EN/IEC 60947-5-1  |
| Schutzbehandlung                 | TC  |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40...70 °C   |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb  | -25...50 °C: Glühlampe<br>-25...50 °C: LED  |
| Schutzart gegen Stromschlag      | Klasse I auf Tragrohr entspricht IEC 61140<br>Klasse II auf Grundgerät entspricht IEC 61140     |
| Schutzart (IP)                   | IP65 auf Befestigungsfuß XVBZ0 entspricht IEC 60529<br>IP66 auf Grundgerät entspricht IEC 60529 |
| Schutzart (NEMA)                 | NEMA 4X entspricht UL 508 (Innenraum)   |

## Nachhaltigkeit

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt   |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>   |
| Quecksilberfrei                     | Ja  |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen     | <a href="#">Ja</a>  |
| RoHS-Richtlinie für China           | <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>  |
| Umweltproduktdeklaration            | <a href="#">Produktumweltprofil</a>   |
| 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 ohne „Blitz“-Entladeeinheit

Abmessungen

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



- (1) Basiselement XVBC21, muss separat bestellt werden
- (2) Leucht- oder Akustik-Signalelement
- (3) Abdeckung (im Lieferumfang des Basiselements XVBC21 enthalten)

| Anzahl der Leucht- oder Akustik-Signalelemente (ohne „Blitz“) | b in mm | b in in. |
|---|---------|----------|
| 1   | 138     | 5,43     |
| 2   | 201     | 7,91     |
| 3   | 264     | 10,39    |
| 4   | 327     | 12,87    |
| 5   | 390     | 15,35    |

Signalsäule mit „Blitz“-Entladeeinheit

Abmessungen

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



- (1) Basiselement XVBC07, muss separat bestellt werden
- (2) Leucht- oder Akustik-Signalelement
- (3) „Blitz“-Element, muss separat bestellt werden

| 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    |