



#### Hauptmerkmale

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

#### Zusatzmerkmale

|  |   |
|--|---|
| Bauweise                                   | Kundenbaugruppe, bis 5 Anlagen                                  |
| Max. Verlustleistung in W                  | 7 W   |
| Anschlüsse - Klemmen                       | Schraubklemmenleisten, <= 1 x 1,5 mm <sup>2</sup> mit Kabelende |
| [Ui] Bemessungs-Isolationsspannung         | 250 V entspricht IEC 60947-1                                    |
| Nennspannungsgrenze                        | 0,85 - 1,1 Un entspricht IEC 60947-5-1                          |
| [Uiimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit | 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          | CCC[RETURN]EAC[RETURN]CSA C22-2 No 14[RETURN]JUL 508  |
| Normen                           | EN/IEC 60947-5-1  |
| Beschichtung                     | 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)                 | Type 4X entspricht UL (Innenraum)   |

## Verpackungseinheiten

|               |          |
|---------------|----------|
| VPE 1 Art     | PCE      |
| VPE 1 Menge   | 1        |
| VPE 1 Höhe    | 8,0 cm   |
| VPE 1 Breite  | 8,0 cm   |
| VPE 1 Länge   | 9,3 cm   |
| VPE 1 Gewicht | 144,0 g  |
| VPE 2 Art     | S03      |
| VPE 2 Menge   | 36       |
| VPE 2 Höhe    | 30,0 cm  |
| VPE 2 Breite  | 30,0 cm  |
| VPE 2 Länge   | 40,0 cm  |
| VPE 2 Gewicht | 5,858 kg |

## Nachhaltigkeit

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

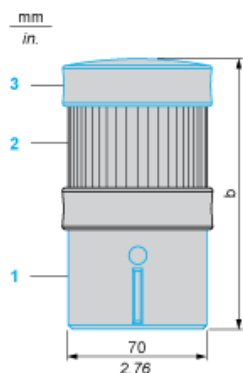
## Vertragliche Gewährleistung

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

## Signalsäule ohne „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.



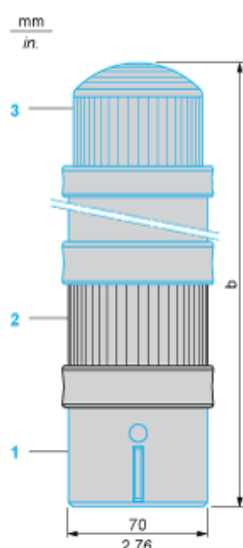
- (1) Basiselement XVBC21, muss separat bestellt werden
- (2) Leucht- oder Akustik-Signalelement
- (3) Abdeckung (im Lieferumfang des Basiselements XVBC21 enthalten)

| 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 Produktkenndaten, 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    |