



## Hauptmerkmale

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Produktbereich                | Harmony XVB Universal                         |
| Produkt- oder Komponententyp  | Anzeigeleiste                                 |
| Typ der Anzeigeeinheit        | Beleuchtete Einheit mit Streulichtvorrichtung |
| Signaltyp                     | Stetig leuchtend                              |
| Montagedurchmesser            | 70 mm   |
| Komponentenname               | XVBC  |
| Material                      | Polykarbonat                                  |
| Lichtquelle                   | Integrierte LED, orange                       |
| Lampentyp                     | Geschützte LED                                |
| [UH,nom]<br>Nennhilfsspannung | 24 V AC/DC                                    |

## Zusatzmerkmale

|   |   |
|---|---|
| Bauweise                                  | Kundenbaugruppe, bis 5 Anlagen                                  |
| 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                          |
| Leistungsaufnahme                         | < 47 mA AC/DC   |
| [Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit | 4 kV entspricht IEC 60947-1                                     |
| CAD-Gesamtbreite                          | 70 mm   |
| CAD-Gesamthöhe                            | 63 mm   |
| CAD-Gesamttiefe                           | 70 mm   |
| Produktgewicht                            | 0,15 kg   |

## Montage

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Verschmutzungsgrad               | 2   |
| Produktzertifizierungen          | CCC<br>EAC<br>CSA C22-2 No 14<br>UL 508   |
| Normen                           | EN/IEC 60947-5-1  |
| Schutzbehandlung                 | TC  |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40...70 °C   |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb  | -25...50 °C   |
| 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    | 9,0 cm  |
| VPE 1 Breite  | 9,5 cm  |
| VPE 1 Länge   | 9,2 cm  |
| VPE 1 Gewicht | 151,0 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 | 6,065 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) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>   |
| Quecksilberfrei                     | Ja  |
| RoHS-Richtlinie für China           | <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>  |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen     | <a href="#">Ja</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. |

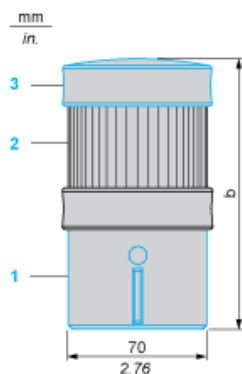
## Vertragliche Gewährleistung

|          |           |
|----------|-----------|
| 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.



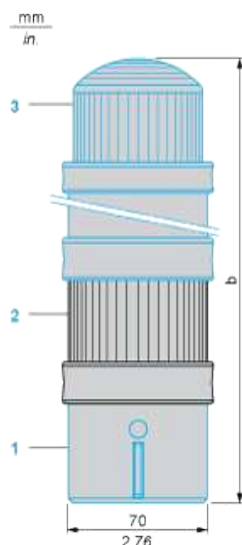
- (1) Basiselement XVBC21, muss separat bestellt werden
- (2) Leucht- oder Akustik-Signalelement
- (3) Abdeckung (im Lieferumfang des Basiselements XVBC21 enthalten)

| 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    |