



Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Produktbereich | Harmony XVB Universal |
| Produkt- oder Komponententyp | Anzeigeleiste |
| Typ der Anzeigeeinheit | Beleuchtete Einheit |
| Signaltyp | Blitzlicht |
| Montagedurchmesser | 70 mm |
| Komponentenname | XVBC |
| Material | Polykarbonat |
| Lichtquelle | Integrierte LED, rot |
| Lampentyp | Geschützte LED |
| [UH,nom] Nennhilfsspannung | 230 V AC |

Zusatzmerkmale

| | |
|---|---|
| Bauweise | Kundenbaugruppe, bis 5 Anlagen |
| Anschlüsse - Klemmen | Schraubklemmenleisten, <= 1 x 1,5 mm ² mit Kabelende |
| [Ui] Bemessungs-Isolationsspannung | 250 V entspricht IEC 60947-1 |
| Nennspannungsgrenze | 0,85 - 1,1 Un entspricht IEC 60947-5-1 |
| Leistungsaufnahme | < 17 mA AC |
| [Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit | 4 kV entspricht IEC 60947-1 |
| Blitzfrequenz | 1 Hz |
| CAD-Gesamtbreite | 70 mm |
| CAD-Gesamthöhe | 63 mm |
| CAD-Gesamttiefe | 70 mm |
| Produktgewicht | 0,17 kg |

Montage

| | |
|----------------------------------|---|
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Produktzertifizierungen | CCC EAC CSA C22-2 No 14 UL 508 |
| Normen | EN/IEC 60947-5-1 |
| Schutzbehandlung | TC |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40...70 °C |
| Schutzart gegen Stromschlag | Klasse I auf Tragrohr entspricht IEC 61140 Klasse II auf Grundgerät entspricht IEC 61140 |
| Schutzart (IP) | IP65 auf Befestigungsfuß XVBZO entspricht IEC 60529 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 | 8,2 cm |
| VPE 1 Breite | 8,4 cm |
| VPE 1 Länge | 9,6 cm |
| VPE 1 Gewicht | 138,0 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 | 5,502 kg |

Nachhaltigkeit

| | |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
| REACH-Verordnung | REACH-Deklaration |
| EU-RoHS-Richtlinie | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration |
| Quecksilberfrei | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung Für China |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja |
| Umweltproduktdeklaration | Produktumweltprofil |
| WEEE | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |

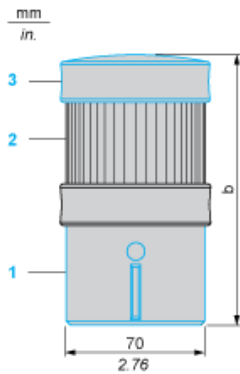
Vertragliche Gewährleistung

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



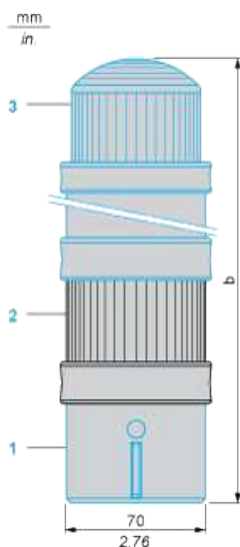
- (1) Basiselement XVBC21, muss separat bestellt werden
- (2) Leucht- oder Akustik-Signalelement
- (3) Abdeckung (im Lieferumfang des Basiselements XVBC21 enthalten)

| 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 |