



Hauptmerkmale

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Produktserie | Harmony XVB Universal |
| Produkt oder Komponententyp | Anzeigeleiste |
| Typ der Anzeigeeinheit | Beleuchtete Einheit |
| Signaltyp | Blitzlicht |
| Montagedurchmesser | 70 mm |
| Komponentenname | XVBC |
| Material | Polycarbonat |
| Lichtquelle | Integrierte Blitzröhre, grün |
| Lampentyp | Blitzentladungsröhre |
| Nennhilfsspannung [UH,nom] | 230 V AC |
| Blitzenergie | 5 J |

Zusatzmerkmale

| | |
|---|--|
| Bauweise | Kundenbaugruppe, bis 5 Anlagen |
| Anschlüsse - Klemmen | Anschlüsse mit Schraubklemmen, $\leq 1 \times 1.5 \text{ mm}^2$ mit Aderendhülse |
| Nennisolationsspannung U_i | 250 V entspricht IEC 60947-1 |
| Nennspannungsgrenze | 0.85...1.1 U_n entspricht IEC 60947-5-1 |
| Leistungsaufnahme | < 105 mA AC |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [U _{imp}] | 4 kV entspricht IEC 60947-1 |
| Blitzfrequenz | 1 Hz |
| CAD-Gesamtbreite | 70 mm |
| CAD-Gesamthöhe | 157 mm |
| CAD-Gesamttiefe | 70 mm |

Montage

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Produktzertifizierungen | GOST CSA C22-2 No 14 |
|-------------------------|-------------------------|

| | |
|----------------------------------|---|
| | UL 508 CCC |
| 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 XVBZ0 entspricht IEC 60529 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) EU-RoHS-Deklaration |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung für China |
| Umweltproduktdeklaration | Produktumweltprofil |
| Circular Economy-Eignung | 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. |

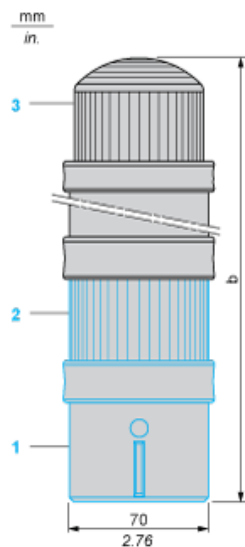
Vertragliche Gewährleistung

| | |
|----------|-----------|
| 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 |