



## Hauptmerkmale

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Produktserie                       | Harmony XVB Universal  |
| Produkt oder Komponententyp        | Komplette Warnleuchte  |
| Signal/Anzeige Rückseiten-Einheit. | Grundelement Direkt- oder Rohrbefestigung<br>Beleuchtete Einheit                 |
| Signaltyp                          | Blitzlicht   |
| Montagedurchmesser                 | 70 mm  |
| Komponentenname                    | XVBL   |
| Material                           | Glasfaserverstärktes Polyamid: Grundeinheit<br>Polycarbonat: beleuchtete Einheit |
| Lichtquelle                        | Integrierte LED, rot   |
| Lampentyp                          | Geschützte LED   |
| Nennhilfsspannung [UH,nom]         | 120 V AC   |

## Zusatzmerkmale

|  |  |
|--|--|
| 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                        | < 17 mA AC   |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] | 4 kV entspricht IEC 60947-1  |
| Blitzfrequenz                            | 1 Hz   |
| CAD-Gesamtbreite                         | 70 mm  |
| CAD-Gesamthöhe                           | 139 mm   |
| CAD-Gesamttiefe                          | 70 mm  |
| Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1            | (COM-1)PW<br>(GND)GROUND   |
| Produktgewicht                           | 0,28 kg  |

## Montage

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Verschmutzungsgrad               | 2   |
| Produktzertifizierungen          | CCC<br>CSA C22-2 No 14<br>UL 508<br>GOST  |
| Normen                           | EN/IEC 60947-5-1  |
| Schutzbehandlung                 | TC  |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40...70 °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)                 | NEMA 4X entspricht UL 508 (Innenraum)   |

## Nachhaltigkeit

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt   |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)<br><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>   |
| 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

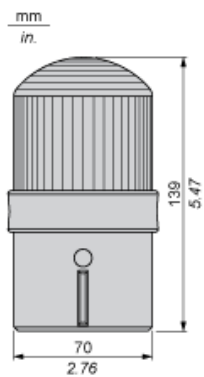
|          |           |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|

---

Signalstation für Glühlampe oder LED mit BA 15d

---

Abmessungen



---

Signalstation

---

Verdrahtungsplan

