



### Hauptmerkmale

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Baureihe                           | Harmony XVB Universal  |
| Produkt- oder Komponententyp       | Komplette Warnleuchte  |
| Signal/Anzeige Rückseiten-Einheit. | Grundelement Direkt- oder Rohrbefestigung Beleuchtete Einheit                    |
| Signaltyp                          | Stetig leuchtend   |
| Montagedurchmesser                 | 70 mm  |
| Komponentenname                    | XVBL   |
| Material                           | Glasfaserverstärktes Polyamid: Grundeinheit<br>Polykarbonat: beleuchtete Einheit |
| Lichtquelle                        | Integrierte LED, klar  |
| Lampentyp                          | Geschützte LED   |
| [UH,nom] Nennhilfsspannung         | 24 V AC/DC   |

### Zusatzmerkmale

|   |   |
|---|---|
| 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                            | 139 mm  |
| CAD-Gesamttiefe                           | 70 mm   |
| Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1             | (GND)GROUND<br>(COM-1)PW  |
| Produktgewicht                            | 0,27 kg   |

### Montage

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Verschmutzungsgrad               | 2   |
| Produktzertifizierungen          | CCC[RETURN]EAC[RETURN]CSA C22-2 No 14[RETURN]UL 508   |
| Normen                           | IEC 60947-5-1   |
| Beschichtung                     | 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)                 | Type 4X entspricht UL (Innenraum)   |

### Verpackungseinheiten

|               |         |
|---------------|---------|
| VPE 1 Art     | PCE     |
| VPE 1 Menge   | 1       |
| VPE 1 Höhe    | 14,6 cm |
| VPE 1 Breite  | 8,0 cm  |
| VPE 1 Länge   | 8,0 cm  |
| VPE 1 Gewicht | 270,0 g |

|               |          |
|---------------|----------|
| VPE 2 Art     | S03      |
| VPE 2 Menge   | 12       |
| VPE 2 Höhe    | 30,0 cm  |
| VPE 2 Breite  | 30,0 cm  |
| VPE 2 Länge   | 40,0 cm  |
| VPE 2 Gewicht | 3,777 kg |

## Nachhaltigkeit

|  |   |
|--|---|
| Green Premium-Status                     | Продукт Green Premium   |
| REACH-Verordnung                         | <a href="#">REACH-Deklaration</a>   |
| EU-RoHS-Richtlinie                       | Проактивно съответствие (продукт извън правния обхват на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС)                                 |
| Quecksilberfrei                          | Да  |
| RoHS-Ausnahmeinformationen               | <a href="#">Да</a>  |
| China RoHS-Verordnung                    | <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>  |
| Veröffentlichung von Umweltinformationen | <a href="#">Produktumweltprofil</a>   |
| Kreislaufwirtschaftsprofil               | Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich   |
| WEEE                                     | Продуктът трябва да се депонира на пазарите на Европейския съюз след събиране на определени отпадъци и никога да не се озовава в кофи за отпадъци |

## Vertragliche Gewährleistung

|                |           |
|----------------|-----------|
| Gewährleistung | 18 months |
|----------------|-----------|