



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 Polykarbonat: beleuchtete Einheit |
| Lichtquelle | Ohne Leuchtmittel, gelb |
| Lampentyp | Glühlampe mit BA 15d Sockel Geschützte LED |
| [UH,nom] Nennhilfsspannung | <= 250 V |
| Max. Verlustleistung in W | 7 W |

Zusatzmerkmale

| | |
|---|---|
| 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 |
| [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 (COM-1)PW |
| Produktgewicht | 0,26 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 Betrieb | -25...50 °C: LED -25...70 °C: Glühlampe |
| 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) | Type 4X entspricht UL (Innenraum) |

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der herein enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Verpackungseinheiten

| | |
|---------------|----------|
| VPE 1 Art | PCE |
| VPE 1 Menge | 1 |
| VPE 1 Höhe | 8,0 cm |
| VPE 1 Breite | 8,0 cm |
| VPE 1 Länge | 14,5 cm |
| VPE 1 Gewicht | 261,0 g |
| VPE 2 Art | S03 |
| VPE 2 Menge | 18 |
| VPE 2 Höhe | 30,0 cm |
| VPE 2 Breite | 30,0 cm |
| VPE 2 Länge | 40,0 cm |
| VPE 2 Gewicht | 5,171 kg |

Nachhaltigkeit

| | |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
| REACH-Verordnung | REACH-Deklaration |
| EU-RoHS-Richtlinie | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) |
| Mercury free | Ja |
| RoHS exemption information | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung Für China |
| Umweltproduktdeklaration | Produktumweltprofil |
| Kreislaufwirtschafts-Profil | 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

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