Produktdatenblatt Technische Daten

XVBL8M3

Signalstation grün XVB, Blitzlicht 10 J, 230V AC, IP 65

EAN Code: 3389110844962





Hauptmerkmale

| Produktserie | Harmony XVB Universal | |
|------------------------------------|--|-----|
| Produkt oder Komponententyp | Komplette Warnleuchte | |
| Signal/Anzeige Rückseiten-Einheit. | Grundelement Direkt- oder Rohrbefestigung Beleuchtete Einheit | 1 |
| Signaltyp | Blitzlicht | |
| Montagedurchmesser | 70 mm | |
| Komponentenname | XVBL | |
| Material | Glasfaserverstärtes Polyamid: Grundeinheit Polycarbonat: beleuchtete Einheit | , H |
| Lichtquelle | Integrierte Blitzröhre, grün | |
| Lampentyp | Blitzentladungsöhre | |
| Nennhilfsspannung [UH,nom] | 230 V AC | |
| | | |

Zusatzmerkmale

| Anschlüsse - Klemmen | Anschlüsse mit Schraubklemmen, <= 1 x 1.5 mm² mit Aderendhülse | |
|--|--|---------------------------------------|
| Nennisolationsspannung Ui | 250 V entspricht IEC 60947-1 | |
| Nennspannungsgrenze | 0.851.1 Un entspricht IEC 60947-5-1 | ————————————————————————————————————— |
| Leistungsaufnahme | < 280 mA AC | |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] | 4 kV entspricht IEC 60947-1 | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| Blitzenergie | 10 J | te |
| Blitzfrequenz | 1 Hz | or its transfer |
| CAD-Gesamtbreite | 70 mm | 4 |
| CAD-Gesamthöhe | 232 mm | |
| CAD-Gesamttiefe | 70 mm | |
| Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 | (COM-1)PW (GND)GROUND | dingesi eschiles |
| Produktgewicht | 0,46 kg |) |
| | | |

Montage

| Produktzertifizierungen | GOST |
|----------------------------------|---|
| 3 | UL 508 |
| | CCC |
| | CSA C22-2 No 14 |
| Normen | EN/IEC 60947-5-1 |
| Schutzbehandlung | TC |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -4070 °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 Econmomy-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. | |

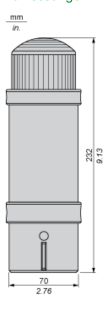
Vertragliche Gewährleistung

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XVBL8M3

Signalstation mit "Blitz"-Entladeeinheit

Abmessungen



Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XVBL8M3

Signalstation

Verdrahtungsplan

