XVMB1RG

Signalsäule, verdr. o. Buzzer+2 Leuchtelemente, Ø 45mm, 24 V AC/DC, IP42





Hauptmerkmale

| Baureihe | Harmony XVM |
|---------------------------------|--|
| Produkt- oder Komponententyp | Vormontierte und vorverdrahtete Anzeigeleiste |
| Typ der Anzeigeeinheit | 2 beleuchtete Einheiten |
| Komponentenname | XVM |
| Lichtquelle | Grün Glühlampe mit BA 15d Sockel stetig leuchtend Signalübermittlung <5 W Rot Glühlampe mit BA 15d Sockel stetig leuchtend Signalübermittlung <5 W |
| Lampenfassungsfarbe | Rot/grün |
| [UH,nom] Nennhilfsspannung | 24 V AC/DC |
| Typ der Anzeigeeinh Basis | Sockel ohne Summer |
| Montagemodus | Vertikal |

Zusatzmerkmale

| Bausatz-Zusammensetzung | Grundelement Aluminium-Halterohr | |
|---|--|--|
| | Abdeckung | |
| | Kunststoffbefestigungsplatte | |
| Montagedurchmesser | 45 mm | |
| Anschlüsse - Klemmen | Anschlussleitungen, 1 x 0,325 mm² (AWG 22) | |
| Beschriftung | CE | |
| Montagehalterung | Aluminium Schlauch | |
| [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 | |
| Produktgewicht | 0,392 kg | |

Montage

| Schutzart (IP) | IP42 vertikale Lage entspricht IEC 60529 | |
|----------------------------------|---|--|
| Produktzertifizierungen | CCC | |
| Normen | EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 | |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -2570 °C | |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -1050 °C | |
| Überspannungskategorie | Klasse I entspricht IEC 60947-1 Klasse I entspricht IEC 60947-5-1 Klasse I entspricht IEC 61140 | |
| Beschichtung | TC | |

Verpackungseinheiten

| Verpaditarigaerinieiteri | | |
|--------------------------|---------|--|
| VPE 1 Art | PCE | |
| VPE 1 Menge | 1 | |
| VPE 1 Höhe | 5,5 cm | |
| VPE 1 Breite | 8,5 cm | |
| VPE 1 Länge | 54,0 cm | |
| VPE 1 Gewicht | 498,0 g | |
| | | |

| VPE 2 Art | S04 | |
|---------------|-----------|--|
| VPE 2 Menge | 20 | |
| VPE 2 Höhe | 30,0 cm | |
| VPE 2 Breite | 40,0 cm | |
| VPE 2 Länge | 60,0 cm | |
| VPE 2 Gewicht | 11,194 kg | |

Nachhaltigkeit

| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt | |
|-------------------------------------|---|--|
| REACh-Verordnung | ☑ REACh-Deklaration | |
| EU-RoHS-Richtlinie | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) | |
| Quecksilberfrei | Ja | |
| RoHS-Richtlinie für China | ☑ RoHS-Erklärung Für China | |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | ₫Ja | |
| 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

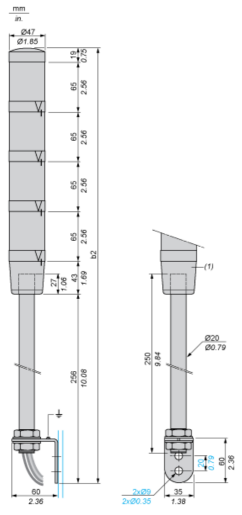
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|
| Caranto | 10 monare |

XVMB1RG

Vormontierte und vorverkabelte Signalsäule mit Befestigungseinheit für vertikale Montage (Stützrohr + Metallklammer)

Abmessungen

Die folgende Abbildung zeigt die maximale Konfiguration des Produkts. Wählen Sie die Anzahl der Stufen entsprechend den Produktkenndaten, um die Abmessung b2 zu erhalten.



(1) Basiseinheit mit oder ohne Summer.

| Anzahl Leuchtelemente | b2 in mm | b2 in in. |
|-----------------------|----------|-----------|
| 1 Element | 383 | 15.08 |
| 2 Elemente | 448 | 17.64 |
| 3 Elemente | 513 | 20.20 |
| 4 Elemente | 578 | 22.76 |

Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XVMB1RG

Vormontierte und vorverkabelte Signalsäule

Drahtfarben

Leuchtelement: gelber Draht
 Leuchtelement: grüner Draht
 Leuchtelement: weißer Draht
 Leuchtelement: blauer Draht
 Gemeinsamer Leiter: schwarzer Draht

Summer (wenn in Basiseinheit integriert): grauer Draht