# Produktdatenblatt Technische Daten

# XVMB1RG

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

EAN Code: 3389119004817





#### Hauptmerkmale

| Produktserie                | 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 Signalübermittlung <5 W<br>Rot Glühlampe mit BA 15d Sockel stetig Signalübermittlung <5 W |  |
| Lampenfassungsfarbe         | Rot/grün  |  |
| Nennhilfsspannung [UH,nom]  | 24 V AC/DC  |  |
| Typ der AnzeigeeinhBasis    | Sockel ohne Summer  |  |
| Montagevariante             | Vertikal  |  |
|                             |   |  |

#### Zusatzmerkmale

| Zusatzmerkmale                           |  |   |
|--|--|---|
| Packungsinhalt                           | Grundelement<br>Aluminium-Halterohr<br>Abdeckung<br>Kunststoffbefestigungsplatte |   |
| Montagedurchmesser                       | 45 mm  |   |
| Anschlüsse - Klemmen                     | Anschlussleitungen, 1 x 0.325 mm² (AWG 22)                                       |   |
| Beschriftung                             | CE   |   |
| Montagehalterung                         | Aluminiumfarben Schlauch   | : |
| Nennisolationsspannung Ui                | 250 V entspricht IEC 60947-1   |   |
| Nennspannungsgrenze                      | 0.851.1 Un entspricht IEC 60947-5-1  |   |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] | 4 kV entspricht IEC 60947-1  |   |
| Produktgewicht                           | 0,392 kg   |   |
|  |  |   |

#### Montage

| Schutzart (IP) | IP54 vertikale Lage entspricht IEC 60529 |
|----------------|--|
|----------------|--|

| Produktzertifizierungen          | CCC   |
|----------------------------------|---|
| Normen                           | EN/IEC 60947-5-1<br>EN/IEC 60947-1  |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -2570 °C  |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb  | -1050 °C  |
| Überspannungskategorie           | Klasse I entspricht IEC 60947-1<br>Klasse I entspricht IEC 60947-5-1<br>Klasse I entspricht IEC 61140 |
| Schutzbehandlung                 | TC  |

### 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

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