



## Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XVD Optimum
Produkt oder Komponententyp	Komplette Klein-Warnleuchte
Signal/Anzeige Rückseiten-Einheit.	Grundelement Direktbefestigung Beleuchtete Einheit
Signaltyp	Dauerlicht
Montagedurchmesser	45 mm
Komponentenname	XVDLS
Material	Glasfaserverstärktes Polyamid: Grundeinheit Polycarbonat: beleuchtete Einheit
Lichtquelle	Ohne Leuchtmittel, orange
Lampentyp	Glühlampe mit BA 15d Sockel
Nennhilfsspannung [UH,nom]	<= 230 V
Maximale Verlustleistung in W	5 W




## Zusatzmerkmale


Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung, <= 1 x 1,5 mm <sup>2</sup> mit Aderendhülse
Kabeleinführung	1 Kabeleinführung mit Gewinde für Pg 7
Nennisolationsspannung Ui	250 V entspricht IEC 60947-1
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV entspricht IEC 60947-1
CAD-Gesamtbreite	45 mm
CAD-Gesamthöhe	104 mm
CAD-Gesamttiefe	45 mm
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(COM-1)PW (GND)GROUND
Produktgewicht	0,08 kg

## Montage

Produktzertifizierungen	CSA UL
Normen	EN/IEC 60947-5-1
Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse II entspricht IEC 60536
Schutzart (IP)	IP40 entspricht IEC 60529

## 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	 <a href="#">Produktumweltprofil</a>
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

<b>Vertragliche Gewährleistung</b>	
Garantie	18 months