



Hauptmerkmale

Produktbereich	Harmony XVD Optimum
Produkt- oder Komponententyp	Komplette Klein-Warnleuchte
Signal/Anzeige Rückseiten-Einheit.	Grundelement Direktbefestigung Beleuchtete Einheit
Signaltyp	Blitzlicht
Montagedurchmesser	45 mm
Komponentenname	XVDLS
Material	Glasfaserverstärktes Polyamid: Grundeinheit Polykarbonat: beleuchtete Einheit
Lichtquelle	Integrierte Blitzröhre, orange
Lampentyp	Blitzentladungsröhre
[UH,nom] Nennhilfsspannung	24 V AC/DC

Zusatzmerkmale

Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenleisten, <= 1 x 1,5 mm ² mit Kabelende
Kabeleinführung	1 Kabeleinführung mit Gewinde für Pg 7
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	250 V entspricht IEC 60947-1
Leistungsaufnahme	< 145 mA DC < 90 mA AC
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	4 kV entspricht IEC 60947-1
Blitzenergie	1 J
CAD-Gesamtbreite	45 mm
CAD-Gesamthöhe	104 mm
CAD-Gesamttiefe	45 mm
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(GND)GROUND (COM-1)PW
Produktgewicht	0,085 kg

Montage

Produktzertifizierungen	CSA UL
Normen	EN/IEC 60947-5-1
Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-10...50 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse II entspricht IEC 60536
Schutzart (IP)	IP40 entspricht IEC 60529

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,4 cm
VPE 1 Breite	11,2 cm
VPE 1 Länge	5,8 cm
VPE 1 Gewicht	104,0 g
VPE 2 Art	S01

VPE 2 Menge	12
VPE 2 Höhe	15,0 cm
VPE 2 Breite	15,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	1,422 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
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
----------	-----------