Produktdatenblatt **Technische Daten**

XVDLS6M5

Signalstation orange XVD, Blitzlicht 0,5 J, 230V AC, IP 40

EAN Code: 3389110111019





Hauptmerkmale

Produktserie	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	Glasfaserverstärtes Polyamid: Grundeinheit Polycarbonat: beleuchtete Einheit	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Lichtquelle	Integrierte Blitzröhre, orange	
Lampentyp	Blitzentladungsöhre	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	230 V AC	

Zusatzmerkmale

Anschlüsse - Klemmen	Anschlüsse mit Schraubklemmen, <= 1 x 1.5 mm² mit Aderendhülse
Kabeleinführung	1 Kabeleinführung mit Gewinde für Pg 7
Nennisolationsspannung Ui	250 V entspricht IEC 60947-1
Leistungsaufnahme	< 25 mA AC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	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 Lagerung	-4070 °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	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	