Produktdatenblatt Technische Daten

XVDLS6B6

Signalstation blau XVD, Blitzlicht 0,5 J, 24 V AC DC, IP 40

EAN Code: 3389110110784





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, blau	
Lampentyp	Blitzentladungsöhre	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V AC/DC	

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	ı
Leistungsaufnahme	< 145 mA DC < 90 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	(COM-1)PW (GND)GROUND	:
Produktgewicht	0,085 kg	

Montage

CSA
UL
EN/IEC 60947-5-1
TC
-1050 °C
-4070 °C
Klasse II entspricht IEC 60536
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	_