



Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XVM
Produkt oder Komponententyp	Anzeigeleiste
Typ der Anzeigeeinheit	Beleuchtete Einheit
Komponentenname	XVM
Lichtquelle	Ohne Leuchtmittel, rot
Lampentyp	Glühlampe mit BA 15d Sockel Super bright LED Blitzentladungsöhre
Nennhilfsspannung [UH,nom]	<= 230 V AC/DC

Zusatzmerkmale

Montagedurchmesser	45 mm
Bauweise	Kundebaugruppe
Maximale Verlustleistung in W	5 W
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmen, 1 x 0,325-1 x 1,5 mm²
Kennzeichnung	CE
Nennisolationsspannung Ui	250 V entspricht IEC 60947-1
Nennspannungsgrenze	0,85 - 1,1 Un entspricht IEC 60947-5-1
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV entspricht IEC 60947-1
Leuchtdichte	650 cd/m²
CAD-Gesamtbreite	47 mm
CAD-Gesamthöhe	65 mm
CAD-Gesamttiefe	47 mm
Produktgewicht	0,04 kg

Montage

Produktzertifizierungen	CCC
Normen	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-10...50 °C
Schutzart (IP)	IP40 beliebige Lage außer senkrecht entspricht IEC 60529 IP42 vertikale Lage entspricht IEC 60529
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse I Montage auf Aluminiumrohr entspricht IEC 60947-1 Klasse I Montage auf Aluminiumrohr entspricht IEC 60947-5-1 Klasse I Montage auf Aluminiumrohr entspricht IEC 61140 Klasse II Sockelmontage entspricht IEC 60947-1 Klasse II Sockelmontage entspricht IEC 60947-5-1 Klasse II Sockelmontage 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
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
----------	-----------