



Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XVB Universal
Produkt oder Komponententyp	Anzeigeleiste
Typ der Anzeigeeinheit	Beleuchtete Einheit
Signaltyp	Stetig
Montagedurchmesser	70 mm
Komponentenname	XVBC
Material	Polycarbonat
Lichtquelle	Blau ohne Leuchtmittel
Lampentyp	Glühlampe mit BA 15d Sockel Geschützte LED
Nennhilfsspannung [UH,nom]	<= 250 V

Zusatzmerkmale

Bauweise	Kundenbaugruppe, bis 5 Anlagen
Verlustleistung in W	<= 7 W
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung : _test<= 1 x 1.5 mm ² mit Kabelende
Nennisolationsspannung Ui	250 V gemäß IEC 60947-1
Nennspannungsgrenze	0.85...1.1 Un entspricht IEC 60947-5-1
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV entspricht IEC 60947-1
CAD-Gesamtbreite	70 mm
CAD-Gesamthöhe	63 mm
CAD-Gesamttiefe	70 mm

Montage

Verschmutzungsgrad	2
Produktzertifizierungen	CSA C22-2 No 14 UL 508 CCC GOST
Normen	EN/IEC 60947-5-1
Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...50 °C, mit LED -25...70 °C, mit Glühlampe
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse I auf Tragrohr entspricht IEC 61140 Klasse II auf Grundgerät entspricht IEC 61140
Schutzart (IP)	IP65 auf Befestigungsfuß XVBC0 entspricht IEC 60529 IP66 auf Grundgerät entspricht IEC 60529
Schutzart (NEMA)	NEMA 4X Innenraum entspricht UL 508

Vertragliche Gewährleistung

Periode	18 Monate
---------	-----------