

Verlustleistung in W:



**Hauptauswahl**

Produktbereich Harmony XVB Universal

Produkt oder Komponententyp Anzeigeleiste

Typ der Anzeigeeinheit Beleuchtete Einheit

Signaltyp Blinken

Montagedurchmesser 70 mm

Komponentenname XVBC

Material Polycarbonat

Lichtquelle Blau integrierte LED

Lampentyp Geschützte LED

Nennversorgungsspannung Us 24 V AC/DC

**Zusätzliche Auswahl**

Baugruppenart	Kundenbaugruppe, bis 5 Anlagen
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung : <= 1 x 1.5 mm <sup>2</sup> mit Kabelende
Nennisolationsspannung Ui	250 V gemäß IEC 60947-1
Nennspannungsgrenze	0.85...1.1 Un gemäß IEC 60947-5-1
Leistungsaufnahme	< 47 mA AC/DC
Nenn-Impulsstehspannung Uimp	4 kV gemäß IEC 60947-1
Blitzfrequenz	1 Hz
Produktgewicht	0,17 kg

**Umgebung**

Verschmutzungsgrad	2
Produktzertifizierungen	CCC CSA C22-2 No 14 GOST UL 508
Standards	EN/IEC 60947-5-1
Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemp. für Lagerung	-40...70 °C
Umgebungstemp. für Betrieb	-25...50 °C
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse I auf Tragrohr gemäß IEC 61140 Klasse II auf Grundgerät gemäß IEC 61140
IP-Schutzart	IP65 auf Befestigungsfuß XVBZ0 gemäß IEC 60529 IP66 auf Grundgerät gemäß IEC 60529
NEMA-Schutzart	NEMA 4X Innenraum gemäß UL 508
RoHS EUR-Konformitätsdatum	0730
RoHS EUR status	Kompatibel