

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	Orange integrierte Blitzröhre
Lampentyp	Blitzentladungsöhre
Nennversorgungsspannung Us	24 V AC/DC
Blitzenergie	5 J

### Zusätzliche Auswahl

Baugruppenart	Kundenbaugruppe, bis 5 Anlagen
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung : <= 1 x 1.5 mm² mit Kabelende
Nennisolationsspannung Ui	250 V gemäß IEC 60947-1
Nennspannungsgrenze	0.85...1.1 Un gemäß IEC 60947-5-1
Leistungsaufnahme	< 350 mA DC < 550 mA AC
Nenn-Impulsstehspannung Uimp	4 kV gemäß IEC 60947-1
Blitzfrequenz	1 Hz
Produktgewicht	0,295 kg

### Umgebung

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