

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 Blitzentladungssöhre

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