

Produktdatenblatt

Eigenschaften

XVBC6B7

Leuchtelement - 5 Joule Blitzlicht - farblos - 24 V AC DC

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 Klar 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

Beleuchtungsstärke 13 cd

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

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikobewertung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.