Produktdatenblatt Technische Daten

XVBC8M4

Leuchtelement, 10 Joule Blitzlicht, rot, 230V AC

Verfügbarkeit : Lieferbar



Hauptmerkmale

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4
Produktserie	Harmony XVB Universal	
Produkt oder Komponententyp	Anzeigeleiste	
Typ der Anzeigeeinheit	Beleuchtete Einheit	
Signaltyp	Blitzlicht	
Montagedurchmesser	70 mm	
Komponentenname	XVBC	
Material	Polycarbonat	<u>.</u>
Lichtquelle	Rot integrierte Blitzröhre	-
Lampentyp	Blitzentladungsöhre	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	230 V AC	(;;
Blitzenergie	10 J	<u> </u>

Zusatzmerkmale

Bauweise	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 entspricht IEC 60947-5-1	
Leistungsaufnahme	< 280 mA AC	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV entspricht IEC 60947-1	
Blitzfrequenz	1 Hz	
CAD-Gesamtbreite	70 mm	
CAD-Gesamthöhe	157 mm	
CAD-Gesamttiefe	70 mm	:
Produktgewicht	0,315 kg	
		7

Montage

Dead II and Control	000	<u>. i</u>
Produktzertifizierungen	CCC	Ω.
	CSA C22-2 No 14	<u></u>
	GOST	-
	UL 508	<u>v</u>
	OL 300	
Normen	EN/IEC 60947-5-1	

Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-70 °C
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse I auf Tragrohr entspricht IEC 61140 Klasse II auf Grundgerät entspricht IEC 61140
Schutzart (IP)	IP65 auf Befestigungsfuß XVBZ0 entspricht IEC 60529 IP66 auf Grundgerät entspricht IEC 60529
Schutzart (NEMA)	NEMA 4X Innenraum entspricht UL 508

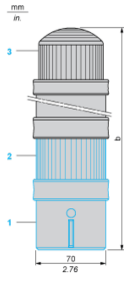
Vertragliche Gewährleistung

Periode	18 Monate

Signalsäule mit "Blitz"-Entladeeinheit

Abmessungen

Die folgende Zeichnung zeigt die Mindestkonfiguration des Produkts. Wählen Sie die Anzahl der Stufen entsprechend den Produktkenndaten, um die Abmessung b zu erhalten.



- (1) Basiselement XVBC07, muss separat bestellt werden
- (2) Leucht- oder Akustik-Signalelement XVBC•••, muss separat bestellt werden

Anzahl der Leucht- oder Akustik-Signalelemente außer "Blitz"-Röhre	b in mm	b in in.
1	295	11,61
2	358	14,09
3	421	16,57
4	484	19,06