

Verfügbarkeit : Lieferbar



Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XVB Universal
Produkt oder Komponententyp	Anzeigeleiste
Typ der Anzeigeeinheit	Beleuchtete Einheit
Signaltyp	Blitzlicht
Montagedurchmesser	70 mm
Komponentenname	XVBC
Material	Polycarbonat
Lichtquelle	Rot integrierte Blitzröhre
Lampentyp	Blitzentladungsröhre
Nennhilfsspannung [UH,nom]	230 V AC
Blitzenergie	10 J

Zusatzmerkmale

Bauweise	Kundenbaugruppe, bis 5 Anlagen
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung : $\leq 1 \times 1.5 \text{ mm}^2$ mit Kabelende
Nennisolationsspannung U_i	250 V gemäß IEC 60947-1
Nennspannungsgrenze	0,85-1,1 U_n entspricht IEC 60947-5-1
Leistungsaufnahme	< 280 mA AC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [U _{imp}]	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

Montage

Produktzertifizierungen	CCC CSA C22-2 No 14 GOST UL 508
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

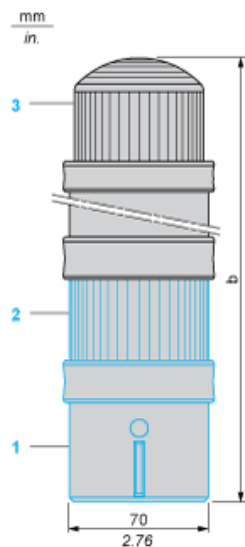
Vertragliche Gewährleistung

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
- (3) „Blitz“-Element

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