



Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XVB Universal
Produkt oder Komponententyp	Anschlusselement
Komponentenname	XVBC
Material	Glasfaserverstärktes Polyamid: Grundeinheit

Zusatzmerkmale

Befestigungsart	Direkt- oder Rohrbefestigung
Montagedurchmesser	70 mm
Zielort Produkt	Leisten ohne Blitzröhreneinheit
Elektrische Verbindung	1 Stecker für Standardeingang
Kabeleinführung	Untere oder seitliche Durchführung
Bauweise	Kundenbaugruppe, bis 5 Anlagen
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(COM-2)PW (COM-3)PW (COM-1)PW (GND)GROUND (COM-4)PW (COM-5)PW
Produktgewicht	0,16 kg

Montage

Produktzertifizierungen	CCC UL 508 CSA C22-2 No 14 GOST
Normen	EN/IEC 60947-5-1
Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Schutzart (NEMA)	NEMA 4X entspricht UL 508 (Innenraum)

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

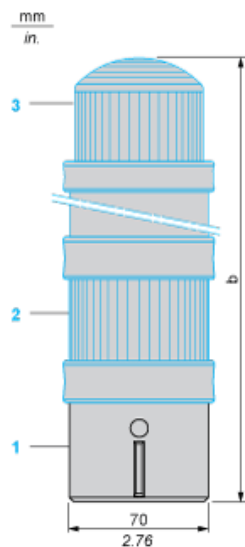
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------

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.

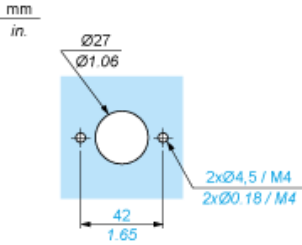


- (1) Basiselement
- (2) Leucht- oder Akustik-Signalelement XVBC***, muss separat bestellt werden
- (3) „Blitz“-Element XVBC***, muss separat bestellt werden

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

Basiselement für Signalsäulen

Schalttafel Ausschnitt für Direktmontage



Signalstation

Verdrahtungsplan

