



Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Befestigungsmodus	Direkt- oder Rohrbefestigung
Montagedurchmesser	70 mm
Produktbestimmung	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[RETURN]EAC[RETURN]CSA C22-2 No 14[RETURN]UL 508
Normen	EN/IEC 60947-5-1
Beschichtung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Schutzart (NEMA)	Type 4X entspricht UL (Innenraum)

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	10 cm
VPE 1 Breite	12 cm
VPE 1 Länge	10 cm
VPE 1 Gewicht	170 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	36
VPE 2 Höhe	30 cm
VPE 2 Breite	30 cm
VPE 2 Länge	40 cm
VPE 2 Gewicht	7 kg

VPE 3 Art	P06
VPE 3 Menge	144
VPE 3 Höhe	45 cm
VPE 3 Breite	60 cm
VPE 3 Länge	80 cm
VPE 3 Gewicht	36,5 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	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.

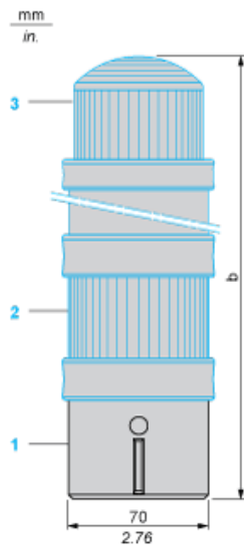
Vertragliche Gewährleistung

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.

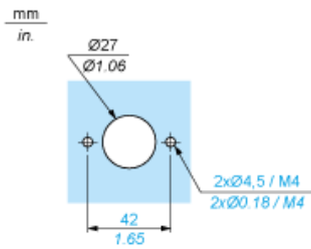


- (1) Basiselement
- (2) Leucht- oder Akustik-Signalelement XVBC•••, muss separat bestellt werden
- (3) „Blitz“-Element XVBC••, muss separat bestellt werden

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

