

XVBC07

Anschlusselement für Signalsäulen mit Blitzlicht XVB - schwarz - IP 65



Hauptkenndaten

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

Zusatzdaten

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

Umgebung

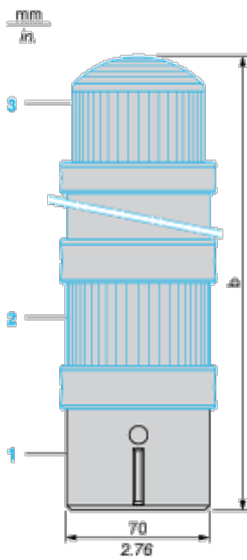
Produktzertifizierungen	CCC CSA C22-2 No 14 GOST UL 508
Normen	EN/IEC 60947-5-1
Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-70 °C
Schutzart (NEMA)	NEMA 4X Innenraum UL 508

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.

Die in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tests der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.

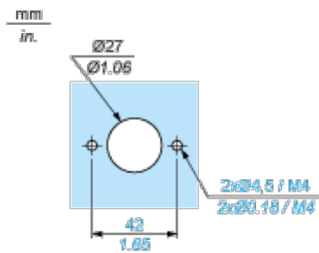


- (1) Basiselement
- (2) Leucht- oder Akustik-Signalelement XVBC•••, muss separat bestellt werden
- (3) „Blitz“-Element XVBC•••, muss separat bestellt werden

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

Schalttafelauausschnitt für Direktmontage



Signalstation

Verdrahtungsplan

