XVBC21B

Anschlusselement+Deckel für XVB, m. AS-Interface-Anschluss, schwarz, IP 65







Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XVB Universal
Produkt- oder Komponententyp	Anschlusselement mit Deckel
Komponentenname	XVBC

Zusatzmerkmale

Kompatible Produktfamilie	AS-Interface Verdrahtungssystem		
Material	Glasfaserverstärtes Polyamid: Grundeinheit Polykarbonat: Deckeleinheit		
Montagedurchmesser	70 mm		
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	Extern: 19,2 - 30 V AS-Schnittstellenleitung: 24 - 31,6 V		
Leistungsaufnahme	250 mA Belastung über AS-Interface-Leitung 30 mA Belastung extern 30 mA keine Last		
AS-i-Profil	S.7.F		
Elektrische Verbindung	1 Remote-Stecker M12, Kabellänge: 1 m für AS-Schnittstellenleitung		
Kabeleinführung	Seitliche Durchführung		
Bauweise	Kundenbaugruppe, bis 5 Anlagen		
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	250 V entspricht IEC 60947-1		
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	4 kV entspricht IEC 60947-1		
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(COM-4)PW (COM-2)PW (COM-3)PW (COM-1)PW (GND)GROUND (COM-5)PW		
Produktgewicht	0,3 kg		

Montage

Produktzertifizierungen	CSA[RETURN]EAC[RETURN]AS-Interface No 25701	
Normen	EN/IEC 60947-5-1	
Beschichtung	TC	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2070 °C	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1050 °C	
Stoßfestigkeit	25 gn entspricht IEC 60068-2-27	
Vibrationsfestigkeit	5 gn entspricht IEC 60068-2-6	
Überspannungskategorie	Klasse I entspricht IEC 60536	
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529	
Schutzart (NEMA)	Type 4X entspricht UL (Innenraum)	

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	9,4 cm
VPE 1 Breite	15,8 cm
VPE 1 Länge	9,2 cm
VPE 1 Gewicht	276,0 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	18
VPE 2 Höhe	30,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	5,462 kg

Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt	
☑ REACh-Deklaration	
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)	
Ja	
☑ RoHS-Erklärung Für China	
₫ Ja	
Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich	
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

Vertragliche Gewährleistung

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

Produktdatenblatt

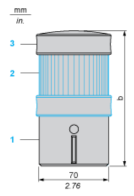
XVBC21B

Maßzeichnungen

Signalsäule ohne "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.



- Basiselement
- (1) (2) Leucht- oder Akustik-Signalelement XVBC •••, muss separat bestellt werden
- Abdeckung (im Lieferumfang der Basiseinheit enthalten)

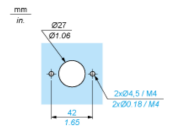
Anzahl der Leucht- oder Akustik-Signalelemente (ohne "Blitz")	b in mm	b in in.
1	138	5,43
2	201	7,91
3	264	10,39
4	327	12,87

Produktdatenblatt Montage und Abstand

XVBC21B

Basiselement für Signalsäulen

Schalttafelausschnitt für Direktmontage



Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XVBC21B

Signalstation

Verdrahtungsplan

