Produktdatenblatt Eigenschaften

XVBC4B6

Leuchtelement, Blinklicht, blau, 24-48 V DC 24 V AC





Hauptmerkmale

Produktbereich	Harmony XVB Universal
Produkt- oder Komponententyp	Anzeigeleiste
Typ der Anzeigeeinheit	Beleuchtete Einheit
Signaltyp	Blitzlicht
Montagedurchmesser	70 mm
Komponentenname	XVBC
Material	Polykarbonat
Lichtquelle	Ohne Leuchtmittel, blau
Lampentyp	Glühlampe mit BA 15d Sockel Geschützte LED Glühlampe
[UH,nom] Nennhilfsspannung	24 V AC 24-48 V DC

Zusatzmerkmale

Bauweise	Kundenbaugruppe, bis 5 Anlagen	_
Max. Verlustleistung in W	7 W	
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenleisten,<= 1 x 1,5 mm² mit Kabelende	
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	250 V entspricht IEC 60947-1	
Nennspannungsgrenze	0,85 - 1,1 Un entspricht IEC 60947-5-1	
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	4 kV entspricht IEC 60947-1	
Blitzfrequenz	1 Hz	
CAD-Gesamtbreite	70 mm	
CAD-Gesamthöhe	63 mm	
CAD-Gesamttiefe	70 mm	
Produktgewicht	0,16 kg	

Montage

Verschmutzungsgrad	2	
Produktzertifizierungen	CCC EAC CSA C22-2 No 14 UL 508	
Normen	EN/IEC 60947-5-1	
Schutzbehandlung	TC	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2550 °C: Glühlampe -2550 °C: LED	
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)	Type 4X entspricht UL (Innenraum)	

Verpackungseinheiten

. 0		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	8,0 cm	
VPE 1 Breite	8,0 cm	
VPE 1 Länge	9,3 cm	
VPE 1 Gewicht	150,0 g	
VPE 2 Art	S03	
VPE 2 Menge	36	
VPE 2 Höhe	30,0 cm	
VPE 2 Breite	30,0 cm	
VPE 2 Länge	40,0 cm	
VPE 2 Gewicht	6,2 kg	

Nachhaltigkeit

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

Vertragliche Gewährleistung

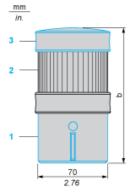
Garantie	18 months	
----------	-----------	--

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.



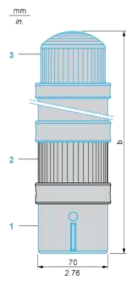
- (1) Basiselement XVBC21, muss separat bestellt werden
- (2) Leucht- oder Akustik-Signalelement
- (3) Abdeckung (im Lieferumfang des Basiselements XVBC21 enthalten)

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
5	390	15,35

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
- (3) "Blitz"-Element, 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