Produktdatenblatt Technische Daten

XVBC2B3D

Ø 70mm beleuchtete Einheit mit Lichtdiffusor, konstant, grün, IP65, 24 V

EAN Code: 3389119026413





Hauptmerkmale

•		
Produktserie	Harmony XVB Universal	
Produkt oder Komponententyp	Anzeigeleiste	
Typ der Anzeigeeinheit	Beleuchtete Einheit mit Streulichtvorrichtung	
Signaltyp	Stetig	<u> </u>
Montagedurchmesser	70 mm	
Komponentenname	XVBC	
Material	Polycarbonat	<u></u>
Lichtquelle	Integrierte LED, grün	
Lampentyp	Geschützte LED	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V AC/DC	

Zusatzmerkmale

Bauweise	Kundenbaugruppe, bis 5 Anlagen	
Anschlüsse - Klemmen	Anschlüsse mit Schraubklemmen, <= 1 x 1.5 mm² mit Aderendhülse	<u></u>
Nennisolationsspannung Ui	250 V entspricht IEC 60947-1	<u> </u>
Nennspannungsgrenze	0.851.1 Un entspricht IEC 60947-5-1	<u>г</u>
Leistungsaufnahme	< 47 mA AC/DC	<u>u</u>
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV entspricht IEC 60947-1	to in
CAD-Gesamtbreite	70 mm	
CAD-Gesamthöhe	63 mm	
CAD-Gesamttiefe	70 mm	,
Produktgewicht	0,15 kg	93

Montage

		— ≒
Verschmutzungsgrad	2	Sal
1 0.00a.zagog.a.a	_	_ 6
Droduktzortifiziorungon	COST	_5
Produktzertifizierungen	9031	ā

	CSA C22-2 No 14 UL 508 CCC
Normen	EN/IEC 60947-5-1
Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2550 °C
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)	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 Econmomy-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

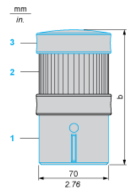
Garantie	18 months

XVBC2B3D

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 XVBC21, muss separat bestellt werden
- Leucht- oder Akustik-Signalelement
- (1) (2) (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

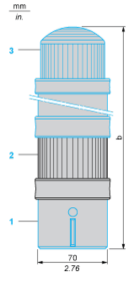
Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XVBC2B3D

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.



- Basiselement XVBC07, muss separat bestellt werden
- (1) (2) (3) Leucht- oder Akustik-Signalelement
- "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