# Produktdatenblatt Technische Daten

# XVBC2G3

# Leuchtelement, Dauerlicht, grün, 120V AC

EAN Code: 3389110144925





## Hauptmerkmale

•		J.
Produktserie	Harmony XVB Universal	
Produkt oder Komponententyp	Anzeigeleiste	it.
Typ der Anzeigeeinheit	Beleuchtete Einheit	
Signaltyp	Stetig	<u>ā</u>
Montagedurchmesser	70 mm	<u> </u>
Komponentenname	XVBC	
Material	Polycarbonat	i <del>.</del>
Lichtquelle	Integrierte LED, grün	
Lampentyp	Geschützte LED	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	120 V AC	2

#### Zusatzmerkmale

Bauweise	Kundenbaugruppe, bis 5 Anlagen	
Anschlüsse - Klemmen	Anschlüsse mit Schraubklemmen, <= 1 x 1.5 mm² mit Aderendhülse	
Nennisolationsspannung Ui	250 V entspricht IEC 60947-1	
Nennspannungsgrenze	0.851.1 Un entspricht IEC 60947-5-1	
Leistungsaufnahme	< 17 mA AC	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV entspricht IEC 60947-1	
CAD-Gesamtbreite	70 mm	
CAD-Gesamthöhe	63 mm	
CAD-Gesamttiefe	70 mm	
Produktgewicht	0,15 kg	

### Montage

Montage		<u>w</u>
Verschmutzungsgrad	2	Sc
Produktzertifizierungen	UL 508	
	GOST	

	CCC CSA C22-2 No 14
Normen	EN/IEC 60947-5-1
Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °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

NEMA 4X entspricht UL 508 (Innenraum)

## Nachhaltigkeit

Schutzart (NEMA)

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

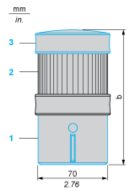
0 "	
Garantie	18 months

## XVBC2G3

## 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

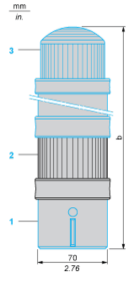
## Produktdatenblatt Maßzeichnungen

## XVBC2G3

## 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) (2) (3) Basiselement XVBC07, muss separat bestellt werden
- 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