## XVBC4M5

## Leuchtelement, Blinklicht, orange, 48-230V AC





### Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XVB Universal
Produkt- oder Komponententyp	Anzeigeleiste
Typ der Anzeigeeinheit	Beleuchtete Einheit
Signaltyp	Blitzlicht
Montagedurchmesser	70 mm
Komponentenname	XVBC
Material	Polykarbonat
Lichtquelle	Ohne Leuchtmittel, orange
Lampentyp	Glühlampe mit BA 15d Sockel Geschützte LED
[UH,nom] Nennhilfsspannung	48 - 230 V AC

### Zusatzmerkmale

Max. Verlustleistung in 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	
[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	
Nennspannungsgrenze 0,85 - 1,1 Un entspricht IEC 60947-5-1  [Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit 4 kV entspricht IEC 60947-1  Blitzfrequenz 1 Hz	
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit 4 kV entspricht IEC 60947-1  Blitzfrequenz 1 Hz	
Blitzfrequenz 1 Hz	
5 - 5455	
CAD-Gesamtbreite 70 mm	
CAD-Gesamthöhe 63 mm	
CAD-Gesamttiefe 70 mm	
Produktgewicht 0,16 kg	

### Montage

Schutzart (NEMA)	Type 4X entspricht UL (Innenraum)	
hutzart (IP) IP65 auf Befestigungsfuß XVBZ0 entspricht IEC 60529 IP66 auf Grundgerät entspricht IEC 60529		
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse I auf Tragrohr entspricht IEC 61140 Klasse II auf Grundgerät entspricht IEC 61140	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2550 °C: Glühlampe -2550 °C: LED	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	
Beschichtung	TC	
Normen	IEC 60947-5-1	
Produktzertifizierungen	CCC[RETURN]EAC[RETURN]CSA C22-2 No 14[RETURN]UL 508	
Verschmutzungsgrad	2	

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	8,000 cm	
VPE 1 Breite	9,300 cm	
VPE 1 Länge	8,000 cm	
VPE 1 Gewicht	146,000 g	

VPE 2 Art	S03	
VPE 2 Menge	36	
VPE 2 Höhe	30,000 cm	
VPE 2 Breite	30,000 cm	
VPE 2 Länge	40,000 cm	
VPE 2 Gewicht	5,991 kg	

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)	
Quecksilberfrei	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja	
Umweltproduktdeklaration	<sup>™</sup> Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschafts-Profil	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
	TO MONATO

# Produktdatenblatt

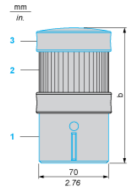
### XVBC4M5

## 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.



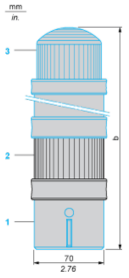
- (1) Basiselement XVBC21, muss separat bestellt werden
- (2) Leucht- oder Akustik-Signalelement
- (3) Abdeckung (im Lieferumfang des Basiselements XVBC21 enthalten)

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