Produktdatenblatt Technische Daten

XVBC4M3

Leuchtelement, Blinklicht, grün, 48-230V AC

EAN Code: 3389110845181





Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Bauweise	Kundenbaugruppe, bis 5 Anlagen	
Maximale Verlustleistung in W	7 W	
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	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	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	UL 508
	CCC
	CSA C22-2 No 14
	GOST
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)	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

0 "	40	
Garantie	18 months	

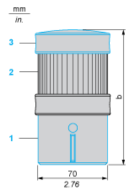
Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XVBC4M3

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

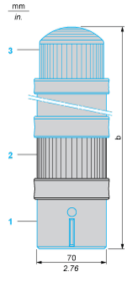
Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XVBC4M3

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