Produktdatenblatt **Technische Daten**

XVBC4B4

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

EAN Code: 3389110845136





Hauptmerkmale

:
(
-

Zusatzmerkmale

		Premium"
ma D		
· ·		
The second second		
20000000000000		
0.00		
-lauptmerkmale		
Produktserie	Harmony XVB Universal	
Produkt oder Komponententyp	Anzeigeleiste	
Гур der Anzeigeeinheit	Beleuchtete Einheit	
Signaltyp	Blitzlicht	
Montagedurchmesser	70 mm	
Komponentenname	XVBC	
Material	Polycarbonat	
Lichtquelle	Ohne Leuchtmittel, rot	
	01711 ". DA 4510 . L 1	
Lampentyp	Glühlampe mit BA 15d Sockel	
Lampentyp	Geschützte LED	
	Geschützte LED Glühlampe	
Lampentyp Nennhilfsspannung [UH,nom]	Geschützte LED	
	Geschützte LED Glühlampe 24 V AC	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	Geschützte LED Glühlampe 24 V AC	
Nennhilfsspannung [UH,nom] Zusatzmerkmale	Geschützte LED Glühlampe 24 V AC	
Nennhilfsspannung [UH,nom] Zusatzmerkmale Bauweise	Geschützte LED Glühlampe 24 V AC 24-48 V DC	
Nennhilfsspannung [UH,nom] Zusatzmerkmale Bauweise Maximale Verlustleistung in W	Geschützte LED Glühlampe 24 V AC 24-48 V DC Kundenbaugruppe, bis 5 Anlagen	
Nennhilfsspannung [UH,nom] Zusatzmerkmale Bauweise Maximale Verlustleistung in W Anschlüsse - Klemmen	Geschützte LED Glühlampe 24 V AC 24-48 V DC Kundenbaugruppe, bis 5 Anlagen 7 W	
Nennhilfsspannung [UH,nom] Zusatzmerkmale Bauweise Maximale Verlustleistung in W Anschlüsse - Klemmen Nennisolationsspannung Ui	Geschützte LED Glühlampe 24 V AC 24-48 V DC Kundenbaugruppe, bis 5 Anlagen 7 W Anschlüsse mit Schraubklemmen, <= 1 x 1.5 mm² mit Aderendhülse	
Nennhilfsspannung [UH,nom] Zusatzmerkmale Bauweise Maximale Verlustleistung in W Anschlüsse - Klemmen Nennisolationsspannung Ui Nennspannungsgrenze Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	Geschützte LED Glühlampe 24 V AC 24-48 V DC Kundenbaugruppe, bis 5 Anlagen 7 W Anschlüsse mit Schraubklemmen, <= 1 x 1.5 mm² mit Aderendhülse 250 V entspricht IEC 60947-1	
Nennhilfsspannung [UH,nom] Zusatzmerkmale Bauweise Maximale Verlustleistung in W Anschlüsse - Klemmen Nennisolationsspannung Ui Nennspannungsgrenze Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	Geschützte LED Glühlampe 24 V AC 24-48 V DC Kundenbaugruppe, bis 5 Anlagen 7 W Anschlüsse mit Schraubklemmen, <= 1 x 1.5 mm² mit Aderendhülse 250 V entspricht IEC 60947-1 0.851.1 Un entspricht IEC 60947-5-1	
Nennhilfsspannung [UH,nom] Zusatzmerkmale Bauweise Maximale Verlustleistung in W Anschlüsse - Klemmen Nennisolationsspannung Ui Nennspannungsgrenze Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] Blitzfrequenz	Geschützte LED Glühlampe 24 V AC 24-48 V DC Kundenbaugruppe, bis 5 Anlagen 7 W Anschlüsse mit Schraubklemmen, <= 1 x 1.5 mm² mit Aderendhülse 250 V entspricht IEC 60947-1 0.851.1 Un entspricht IEC 60947-5-1 4 kV entspricht IEC 60947-1	
Nennhilfsspannung [UH,nom] Zusatzmerkmale Bauweise Maximale Verlustleistung in W Anschlüsse - Klemmen Nennisolationsspannung Ui Nennspannungsgrenze Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] Blitzfrequenz CAD-Gesamtbreite	Geschützte LED Glühlampe 24 V AC 24-48 V DC Kundenbaugruppe, bis 5 Anlagen 7 W Anschlüsse mit Schraubklemmen, <= 1 x 1.5 mm² mit Aderendhülse 250 V entspricht IEC 60947-1 0.851.1 Un entspricht IEC 60947-5-1 4 kV entspricht IEC 60947-1 1 Hz	
	Geschützte LED Glühlampe 24 V AC 24-48 V DC Kundenbaugruppe, bis 5 Anlagen 7 W Anschlüsse mit Schraubklemmen, <= 1 x 1.5 mm² mit Aderendhülse 250 V entspricht IEC 60947-1 0.851.1 Un entspricht IEC 60947-5-1 4 kV entspricht IEC 60947-1 1 Hz 70 mm	

Montage

Verschmutzungsgrad	2
Produktzertifizierungen	UL 508 CSA C22-2 No 14 GOST CCC
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.

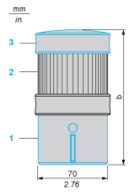
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	

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

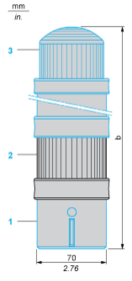
Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XVBC4B4

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