

# Produktdatenblatt

## Eigenschaften

# XVBC6M7

Leuchtelement, 5 Joule Blitzlicht, farblos, 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	Integrierte Blitzröhre, klar
-------------	------------------------------

Lampentyp	Blitzentladungssöhre
-----------	----------------------

[UH,nom] Nennhilfsspannung	230 V AC
-------------------------------	----------

Blitzenergie	5 J
--------------	-----

### Zusatzmerkmale

Bauweise	Kundenbaugruppe, bis 5 Anlagen
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenleisten, <= 1 x 1,5 mm <sup>2</sup> mit Kabelende
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	250 V entspricht IEC 60947-1
Nennspannungsgrenze	0,85 - 1,1 Un entspricht IEC 60947-5-1
Leistungsaufnahme	< 105 mA AC
[Uiimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	4 kV entspricht IEC 60947-1
Blitzfrequenz	1 Hz
Beleuchtungsstärke	13 cd
CAD-Gesamtbreite	70 mm
CAD-Gesamthöhe	157 mm
CAD-Gesamttiefe	70 mm

### Montage

Produktzertifizierungen	CCC[RETURN]EAC[RETURN]CSA C22-2 No 14[RETURN]UL 508
Normen	EN/IEC 60947-5-1
Beschichtung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °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)	Type 4X entspricht UL (Innenraum)

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	18,700 cm
VPE 1 Breite	8,000 cm
VPE 1 Länge	8,000 cm
VPE 1 Gewicht	283,900 g
VPE 2 Art	S03

VPE 2 Menge	12
VPE 2 Höhe	30,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	3,869 kg

### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 <a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	 <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja
Umweltproduktdeklaration	 <a href="#">Produktumweltprofil</a>
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.

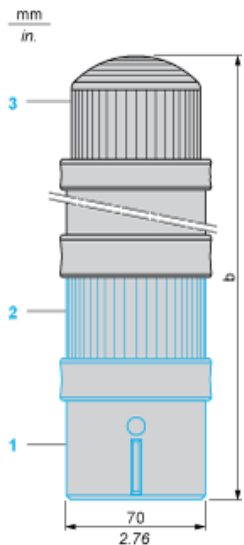
### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------

### 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 XVBC\*\*\*, muss separat bestellt werden
- (3) „Blitz“-Element

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