XVBC6G5

Leuchtelement, 5 Joule Blitzlicht, orange, 120V 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, orange
Lampentyp	Blitzentladungsöhre
[UH,nom] Nennhilfsspannung	120 V AC
Blitzenergie	5 J

Zusatzmerkmale

Bauweise	Kundenbaugruppe, bis 5 Anlagen	
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	
Leistungsaufnahme	< 140 mA AC	
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	4 kV entspricht IEC 60947-1	
Blitzfrequenz	1 Hz	
CAD-Gesamtbreite	70 mm	
CAD-Gesamthöhe	157 mm	
CAD-Gesamttiefe	70 mm	
Produktgewicht	0,28 kg	

Montage

Produktzertifizierungen	CCC[RETURN]EAC[RETURN]CSA C22-2 No 14[RETURN]UL 508	
Normen	IEC 60947-5-1	
Beschichtung	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	
Schutzart (NEMA)	Type 4X entspricht UL (Innenraum)	

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	20 cm	
VPE 1 Breite	9 cm	
VPE 1 Länge	9 cm	
VPE 1 Gewicht	276 g	
VPE 2 Art	S03	

VPE 2 Menge	12
VPE 2 Höhe	30 cm
VPE 2 Breite	30 cm
VPE 2 Länge	40 cm
VPE 2 Gewicht	3,781 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	[™] 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

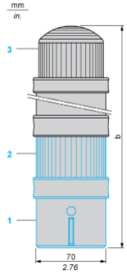
Garantie	18 months

XVBC6G5

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