



Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XVM
Produkt- oder Komponententyp	Anzeigeleiste
Typ der Anzeigeeinheit	Beleuchtete Einheit
Komponentenname	XVM
Lichtquelle	Ohne Leuchtmittel, rot
Lampentyp	Glühlampe mit BA 15d Sockel Super bright LED Blitzentladungssöhre
[UH,nom] Nennhilfsspannung	<= 230 V AC/DC

Zusatzmerkmale

Montagedurchmesser	45 mm
Bauweise	Kundebaugruppe
Max. Verlustleistung in W	5 W
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmen, 1 x 0,325-1 x 1,5 mm ²
Beschriftung	CE
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	250 V entspricht IEC 60947-1
Nennspannungsgrenze	0,85 - 1,1 Un entspricht IEC 60947-5-1
[Uiimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	4 kV entspricht IEC 60947-1
Leuchtdichte	650 cd/m ²
CAD-Gesamtbreite	47 mm
CAD-Gesamthöhe	65 mm
CAD-Gesamttiefe	47 mm
Produktgewicht	0,04 kg

Montage

Produktzertifizierungen	CCC
Normen	IEC 60947-1 IEC 60947-5-1
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-10...50 °C
Schutzart (IP)	IP40 beliebige Lage außer senkrecht entspricht IEC 60529 IP42 vertikale Lage entspricht IEC 60529
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse I Montage auf Aluminiumrohr entspricht IEC 60947-1 Klasse I Montage auf Aluminiumrohr entspricht IEC 60947-5-1 Klasse I Montage auf Aluminiumrohr entspricht IEC 61140 Klasse II Sockelmontage entspricht IEC 60947-1 Klasse II Sockelmontage entspricht IEC 60947-5-1 Klasse II Sockelmontage entspricht IEC 61140
Beschichtung	TC

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,100 cm
VPE 1 Breite	7,200 cm
VPE 1 Länge	12,900 cm
VPE 1 Gewicht	45,000 g
VPE 2 Art	S01
VPE 2 Menge	25
VPE 2 Höhe	15,000 cm
VPE 2 Breite	15,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	1,436 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.

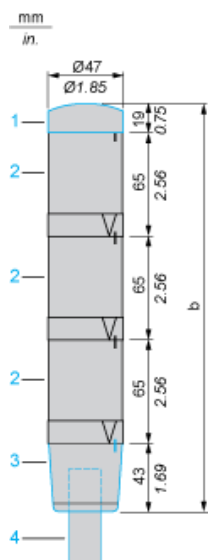
Vertragliche Gewährleistung

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

Vom Kunden montierte Signalsäule

Abmessungen

Die nachstehende Abbildung zeigt eine Signalsäule mit 3 Leuchtstufen. Wählen Sie die Anzahl der Stufen entsprechend den Produktkenndaten, um die Abmessung b zu erhalten.



- (1) Abdeckung (im Lieferumfang der Basiseinheit XVMC21/C29• enthalten)
- (2) Leuchtelement
- (3) Basiseinheit XVMC21 (ohne Summer) oder XVMC29• (mit Summer), separat zu beziehen
- (4) Befestigungseinheit XVMZ0•/Z0•T, separat zu beziehen

Anzahl Leuchtelemente (Ref. 2)	b in mm	b in in.
1	127	5.00
2	192	7.56
3	257	10.12
4	322	12.68
5	387	15.24