



Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XVM
Produkt- oder Komponententyp	Anschlusselement mit Deckel
Bausatz-Zusammensetzung	Abdeckung Grundelement
Komponentenname	XVM
Typ der Anzeigeinh.-Basis	Socket ohne Summer

Zusatzmerkmale

Montagedurchmesser	45 mm
Gehäusefarbe	Weiß
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmen, 1 x 0,325-1 x 1,5 mm ²
Beschriftung	CE
Produktgewicht	0,055 kg

Montage

Normen	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1
Produktzertifizierungen	CCC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-10...50 °C
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
Schutzart (IP)	IP40 beliebige Lage außer senkrecht entspricht IEC 60529 IP42 vertikale Lage entspricht IEC 60529
Beschichtung	TC

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	6,0 cm
VPE 1 Breite	4,8 cm
VPE 1 Länge	4,8 cm
VPE 1 Gewicht	60,0 g
VPE 2 Art	S01
VPE 2 Menge	21
VPE 2 Höhe	15,0 cm
VPE 2 Breite	15,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	1,623 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

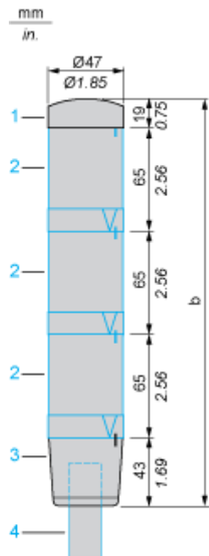
Vertragliche Gewährleistung

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 Produktkennwerten, um die Abmessung b zu erhalten.

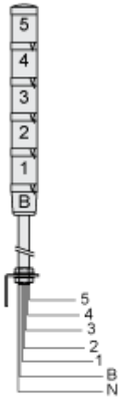


- (1) Abdeckung (im Lieferumfang der Basiseinheit enthalten)
- (2) Leuchtelement, separat zu beziehen
- (3) Basiseinheit
- (4) Befestigungseinheit XVMZ0•/Z0•T, separat zu beziehen

Anzahl Leuchtelemente 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

Vom Kunden montierte Signalsäule

Verdrahtungsplan



Signalsäule mit Summer (max. 4 Leuchtelemente):

- 4: 4. Leuchtelement
- 3: 3. Leuchtelement
- 2: 2. Leuchtelement
- 1: 1. Leuchtelement
- N: Gemeinsamer Leiter
- B: Summer

Signalsäule ohne Summer:

- 5: 5. Leuchtelement
- 4: 4. Leuchtelement
- 3: 3. Leuchtelement
- 2: 2. Leuchtelement
- 1: 1. Leuchtelement
- N: Gemeinsamer Leiter

Höchstkapazität für Verdrahtung durch Stützrohr:

- 6 Drähte x 1 mm²/16 AWG
- 5 Drähte x 1,5 mm²/14 AWG