



Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XVM
Produkt- oder Komponententyp	Anschlusselement mit Deckel
Bausatz-Zusammensetzung	Abdeckung Grundelement
Komponentenname	XVM
Typ der Anzeigeeinh.- Basis	Sockel 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

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikobewertung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

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
Umweltpunktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

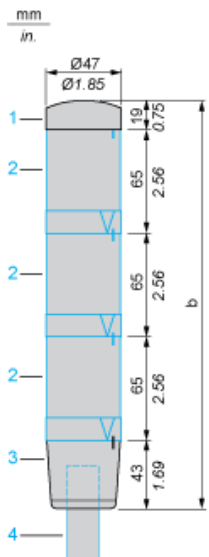
Vertragliche Gewährleistung

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 Produktkenndaten, um die Abmessung b zu erhalten.

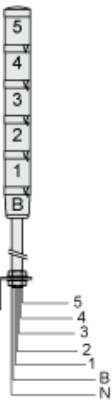


- (1) Abdeckung (im Lieferumfang der Basiseinheit enthalten)
- (2) Leuchtelement, separat zu beziehen
- (3) Basiseinheit
- (4) Befestigungseinheit XVMZ0•/Z0•T, separat zu beziehen

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