XVMB1RGS TOWER KOMPLETT 24 V LEUCHTE





Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XVM
Produkt- oder Komponententyp	Vormontierte und vorverdrahtete Anzeigeleiste
Typ der Anzeigeeinheit	2 beleuchtete Einheiten
Komponentenname	XVM
Lichtquelle	Grün Glühlampe mit BA 15d Sockel stetig leuchtend Signalübermittlung <5 W Rot Glühlampe mit BA 15d Sockel stetig leuchtend Signalübermittlung <5 W
Lampenfassungsfarbe	Rot/grün
[UH,nom] Nennhilfsspannung	24 V AC/DC
Typ der Anzeigeeinh Basis	Sockel mit integriertem Summer
Montagemodus	Vertikal

Zusatzmerkmale

Bausatz-Zusammensetzung	Kunststoffbefestigungsplatte Aluminium-Halterohr Abdeckung Grundelement
Montagedurchmesser	45 mm
Anschlüsse - Klemmen	Anschlussleitungen, 1 x 0,325 mm² (AWG 22)
Beschriftung	CE
Montagehalterung	Aluminium Schlauch
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	250 V entspricht IEC 60947-1
Nennspannungsgrenze	0,85 - 1,1 Un entspricht IEC 60947-5-1
Leistungsaufnahme	15 mA auf Grundeinheit
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	4 kV entspricht IEC 60947-1
Grundfrequenz	4 kHz
Produktgewicht	0,402 kg

Montage

Schutzart (IP)	IP42 vertikale Lage entspricht IEC 60529	
Produktzertifizierungen	CCC	
Normen	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2570 °C	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1050 °C	
Überspannungskategorie	Klasse I entspricht IEC 60947-1 Klasse I entspricht IEC 60947-5-1 Klasse I entspricht IEC 61140	
Beschichtung	TC	
Geräuschpegel	080 dB bei 1 m	

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,5 cm
VPE 1 Breite	8,5 cm
VPE 1 Länge	54,0 cm
VPE 1 Gewicht	518,0 g
VPE 2 Art	S04
VPE 2 Menge	20
VPE 2 Höhe	30,0 cm
VPE 2 Breite	40,0 cm
VPE 2 Länge	60,0 cm
VPE 2 Gewicht	11,589 kg

Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt	
☑ REACh-Deklaration	
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)	
Ja	
☑ RoHS-Erklärung Für China	
₫ Ja	
☑ Produktumweltprofil	
Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich	
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

Vertragliche Gewährleistung

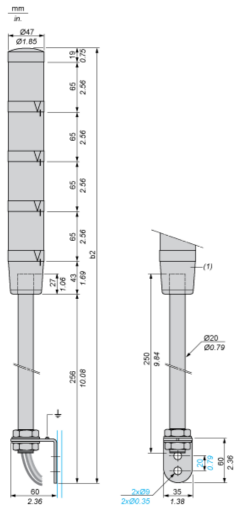
Garantie	18 months
----------	-----------

XVMB1RGS

Vormontierte und vorverkabelte Signalsäule mit Befestigungseinheit für vertikale Montage (Stützrohr + Metallklammer)

Abmessungen

Die folgende Abbildung zeigt die maximale Konfiguration des Produkts. Wählen Sie die Anzahl der Stufen entsprechend den Produktkenndaten, um die Abmessung b2 zu erhalten.



(1) Basiseinheit mit oder ohne Summer.

Anzahl Leuchtelemente	b2 in mm	b2 in in.
1 Element	383	15.08
2 Elemente	448	17.64
3 Elemente	513	20.20
4 Elemente	578	22.76

Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XVMB1RGS

Vormontierte und vorverkabelte Signalsäule

Drahtfarben

Leuchtelement: gelber Draht
 Leuchtelement: grüner Draht
 Leuchtelement: weißer Draht
 Leuchtelement: blauer Draht
 Gemeinsamer Leiter: schwarzer Draht

Summer (wenn in Basiseinheit integriert): grauer Draht

Produktdatenblatt Technische Beschreibung

XVMB1RGS

Basiseinheit mit Integral-Summer

Einstellung des akustischen Signals

Draufsicht:



- (1) Potentiometer zur Lautstärkeregelung: 0 bis 85 dB. Entweder Kreuzschlitz- oder Schlitzschraubendreher verwenden.
- (2) Auswahlschalter mit 2 Positionen für den Typ des akustischen Signals: Dauerton oder intermittierender Ton.