XVMB2RAGSSB

Anzeigebank mit Buzzer+3 Leuchteinheiten, Ø45mm, 24VAC/DC





Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XVM	
Produkt- oder Komponententyp	Vormontierte und vorverdrahtete Anzeigeleiste	
Typ der Anzeigeeinheit	3 beleuchtete Einheiten	
Komponentenname	XVM	
Lichtquelle	Grün superhelle LED mit BA 15d Sockel stetig leuchtend Signalübermittlung Orange superhelle LED mit BA 15d Sockel stetig leuchtend Signalübermittlung Rot superhelle LED mit BA 15d Sockel stetig leuchtend Signalübermittlung	
Lampenfassungsfarbe	Rot/orange/grün	
[UH,nom] Nennhilfsspannung	24 V AC/DC	
Typ der Anzeigeeinh Basis	Sockel mit integriertem Summer	
Montagemodus	Vertikal	

Zusatzmerkmale

Bausatz-Zusammensetzung	Kunststoffbefestigungsplatte Aluminium-Halterohr Grundelement Abdeckung	
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 43 mA auf dauernd leuchtende LED-Einheit	
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	4 kV entspricht IEC 60947-1	
Grundfrequenz	4 kHz	
Produktgewicht	0,453 kg	

Montage

Schutzart (IP)	IP42 vertikale Lage entspricht IEC 60529	
Produktzertifizierungen	CCC	
Normen	IEC 60947-1 IEC 60947-5-1	
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	8,0 cm
VPE 1 Länge	54,0 cm
VPE 1 Gewicht	579,0 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	12,9 kg
VPE 3 Art	P06
VPE 3 Menge	80
VPE 3 Höhe	80,0 cm
VPE 3 Breite	80,0 cm
VPE 3 Länge	60,0 cm
VPE 3 Gewicht	60,388 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.	

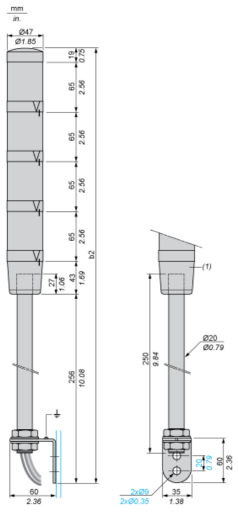
Vertragliche Gewährleistung

XVMB2RAGSSB

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

XVMB2RAGSSB

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

XVMB2RAGSSB

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.