XVMB2RAGSSB

Colonna luminosa con buzzer + 3 elementi luminosi Ø45mm - 24 VAC/CC





Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XVM
Tipo prodotto	Banco indicatore preassemblato e precablato
Tipo di segnalazione luminosa o banco indicatori	3 unità luminose
Nome componente	XVM
Sorgente luminosa	Verde LED alta luminosità con BA 15d base fisso segnalazione Arancione LED alta luminosità con BA 15d base fisso segnalazione Rosso LED alta luminosità con BA 15d base fisso segnalazione
Light block color	Rosso/arancione/verde
Tensione alimentazione nominale [Us]	24 V CA/CC
Tipo base banco indicatori	Base con segnalatore acustico integrato
Installazione	Verticale

Caratteristiche tecniche

Composizione del kit	Piastra di fissaggio di plastica	
	Aluminium support tube	
	Unità base	
	Coperchio	
Diametro di montaggio	45 mm	
Connessioni - morsetti	Connettori allentati, 1 x 0,325 mm² (AWG 22)	
Marcatura	CE	
Supporto di montaggio	Alluminio tubo	
Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 V conforme a IEC 60947-1	
Limite tensione nominale	0,851,1 Un conforme a IEC 60947-5-1	
Assorbimento di corrente	15 mA su unità base	
	43 mA su unità LED fisso	
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	4 kV conforme a IEC 60947-1	
Frequenza fondamentale	4 kHz	
Peso prodotto	0,453 kg	

Ambiente

Grado di protezione IP	IP42 posizione verticale conforme a CEI 60529	
Certificazioni prodotto	CCC	
Norme di riferimento	IEC 60947-1 IEC 60947-5-1	
Temperatura di stoccaggio	-2570 °C	
Temperatura ambiente operativa	-1050 °C	
Categoria di sovratensione	Classe I conforme a IEC 60947-1 Classe I conforme a IEC 60947-5-1 Classe I conforme a IEC 61140	
Trattamento di protezione	TC	
Livello di rumore	080 dB a 1 m	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,5 cm
Confezione 1: larghezza	8,0 cm
Confezione 1: profondità	54,0 cm
Confezione 1: peso	579,0 g
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	40,0 cm
Confezione 2: profondità	60,0 cm
Confezione 2: peso	12,9 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	80
Confezione 3: altezza	80,0 cm
Confezione 3: larghezza	80,0 cm
Confezione 3: profondità	60,0 cm
Confezione 3: peso	60,388 kg

Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium	
☑ Dichiarazione REACh	
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)	
Sì	
Dichiarazione RoHS Della Cina	
₽ Sì	
Profilo Ambientale Del Prodotto	
Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio	
Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.	

Garanzia contrattuale

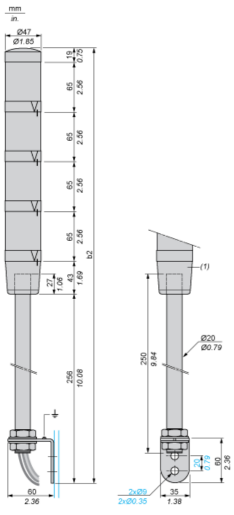
Garanzia 18 months

XVMB2RAGSSB

Colonna luminosa preassemblata e precablata con base di fissaggio per montaggio su supporto verticale (tubo di supporto + staffa metallica)

Dimensioni

Nel disegno riportato di seguito viene illustrata la configurazione massima del prodotto. Selezionare il numero di fasi secondo le caratteristiche del prodotto per ottenere la dimensione b2.



(1) Unità di base con o senza buzzer.

Numero di unità illuminate	b2 in mm	b2 in pollici.
1 unità	383	15.08
2 unità	448	17.64
3 unità	513	20.20
4 unità	578	22.76

Scheda prodotto Connessioni e schema

XVMB2RAGSSB

Colonna luminosa preassemblata e precablata

Colore dei fili

4a unità illuminata: filo giallo 3a unità illuminata: filo verde 2a unità illuminata: filo bianco 1a unità illuminata: filo blu

Comune: filo nero

Buzzer (se integrato nell'unità base): filo grigio

Scheda prodotto Descrizione tecnica

XVMB2RAGSSB

Unità base con buzzer integrale

Regolazione del segnale acustico

Vista dall'alto



- 1) Potenziometro di regolazione volume: da 0 a 85 dB. Utilizzare un cacciavite a croce o a lama piatta.
- (2) Selettore a 2 posizioni per il tipo di segnale acustico: tonalità continua o intermittente