

Scheda dati

Specifiche



Colonna luminosa con buzzer + 3 elementi luminosi Ø45mm - 230 VAC

XVMM2RAGSSB

⚠ Fine Commercializzazione prevista il: 31 mar 2026

⚠ In esaurimento

Prezzo: 219,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XVM
Tipo Prodotto	Banco indicatore preassemblato e precablatato
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
Colore elemento luminoso	Rosso/arancione/verde
Tensione nominale di alimentazione [Us]	230 V AC
tipo base banco indicatori	Base con segnalatore acustico integrato
Installazione	Verticale

Caratteristiche tecniche

Composizione Del Kit	Unità base Copertura Piastra di fissaggio di plastica Aluminium support tube
Diametro Di Montaggio	45 mm
connessioni - morsetti	Connettori allentati, 1 x 0,325 mm ² (AWG 22)
Marcatura	CE
supporto di montaggio	Alluminio tubo
Protezione contro i cortocircuiti	0,2 A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 V conforme a IEC 60947-1
limite tensione nominale	0,85...1,1 Un conforme a IEC 60947-5-1
assorbimento di corrente	18 mA su unità base 15 mA su unità LED fisso
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	4 kV conforme a IEC 60947-1
frequenza fondamentale	4 kHz
Peso Netto	0,453 kg

Ambiente

grado di protezione IP	IP42 posizione verticale conforme a CEI 60529
Certificazioni Prodotto	CCC

Norme Di Riferimento	IEC 60947-5-1 IEC 60947-1
Temperatura Di Stoccaggio	-25...70 °C
Temperatura Ambiente	-10...50 °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	0...80 dB a 1 m

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,500 cm
Confezione 1: larghezza	8,500 cm
Confezione 1: profondità	54,000 cm
Peso imballo (Kg)	582,000 g
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	12,840 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
---------------------------	----



Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita **31**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato **Si**

Imballaggio senza plastica **Si**

[Direttiva RoHS UE](#) Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Numero SCIP **6797f094-b2bf-48a4-981a-58794615fad0**

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità **Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio**

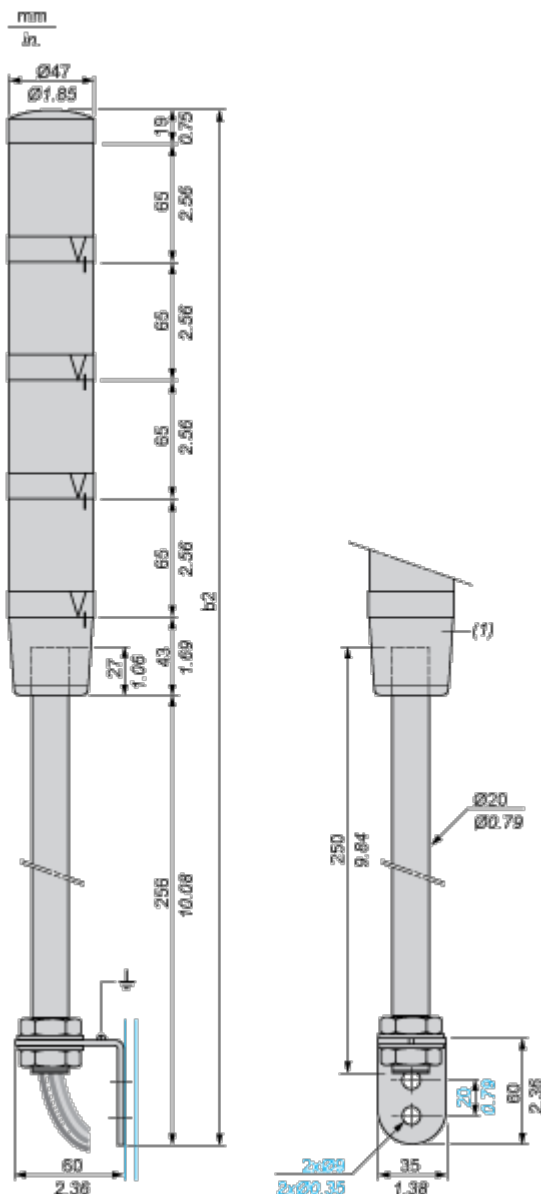
Ritiro del prodotto **Si**

Disegni dimensionali

Colonna luminosa preassemblata e precablatà 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

Connessioni e schema

Colonna luminosa preassemblata e precablata

Colore dei fili

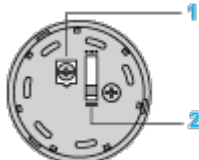
4a unità illuminata: filo giallo
3a unità illuminata: filo verde
2a unità illuminata: filo bianco
1a unità illuminata: filo blu
Comune: filo nero
Buzzer (se integrato nell'unità base): filo grigio

Descrizione tecnica

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

Technical Illustration

Dimensions

