

Scheda dati

Specifiche



Base + coperchio con buzzer integrato Ø45 - 230 V, 4 KHZ - bianca - XVM

XVMC29M

⚠ Fine Commercializzazione prevista il: 31 mar 2026

⚠ In esaurimento

Prezzo: 70,70 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XVM
Tipo Prodotto	Unità di base con copertura
Composizione Del Kit	Copertura Unità base
nome componente	XVM
tipo base banco indicatori	Base con segnalatore acustico integrato
Tensione Alimentazione Nominale [Us]	230 V

Caratteristiche tecniche

Diametro Di Montaggio	45 mm
Tipo di segnalazione	Segnalatore acustico continuo/intermittente
Tipo circuito di alimentazione	AC
Colore involucro	Bianco
connessioni - morsetti	Morsetti a vite, 1 x 0,325...1 x 1,5 mm ²
Marcatura	CE
Assorbimento [A]	< 18 mA
frequenza fondamentale	4 kHz
Peso Netto	0,065 kg

Ambiente

Livello di rumore	0...80 dB a 1 m
Norme Di Riferimento	IEC 60947-1 IEC 60947-5-1
Certificazioni Prodotto	CCC
Temperatura Di Stoccaggio	-25...70 °C
Temperatura Ambiente	-10...50 °C
classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe I montaggio tubo di alluminio conforme a IEC 60947-1 Classe I montaggio tubo di alluminio conforme a IEC 60947-5-1 Classe I montaggio tubo di alluminio conforme a IEC 61140
grado di protezione IP	IP40 qualsiasi posizione eccetto quella verticale conforme a CEI 60529 IP42 posizione verticale conforme a CEI 60529
Trattamento di protezione	TC

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	4,8 cm
Confezione 1: larghezza	4,8 cm
Confezione 1: profondità	6,5 cm
Peso imballo (Kg)	72,0 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	21
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	15,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	1,762 kg

Garanzia contrattuale

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



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

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

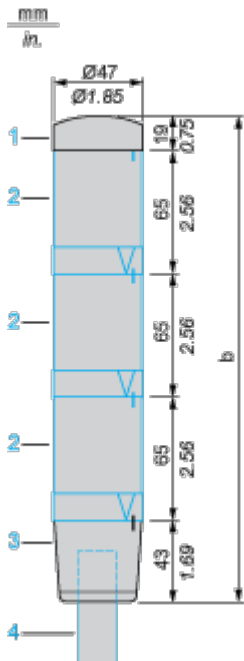
Si

Disegni dimensionali

Colonna luminosa ad assemblaggio personalizzato

Dimensioni

Nel disegno riportato di seguito viene illustrata una colonna luminosa con 3 fasi illuminate. Selezionare il numero di fasi secondo le caratteristiche del prodotto per ottenere la dimensione **b**.



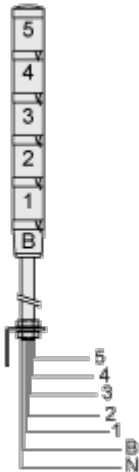
- (1) Coperchio (incluso con unità base)
- (2) Unità illuminata, ordinabile separatamente
- (3) Unità di base
- (4) Base di fissaggio XVMZ0•/Z0•T, ordinabile separatamente

Numero di unità illuminate (cod. 2)	b in mm	b in pollici
1	127	5.00
2	192	7.56
3	257	10.12
4	322	12.68
5	387	15.24

Connessioni e schema

Colonna luminosa ad assemblaggio personalizzato

Schema di cablaggio



Colonna luminosa con buzzer (4 unità illuminate max.):

4: 4a unità illuminata

3: 3a unità illuminata

2: 2a unità illuminata

1: 1a unità illuminata

N: Comune

B: Buzzer

Colonna luminosa senza buzzer:

5: 5a unità illuminata

4: 4a unità illuminata

3: 3a unità illuminata

2: 2a unità illuminata

1: 1a unità illuminata

N: Comune

Capacità max per il cablaggio attraverso il tubo di supporto:

- 6 fili x 1 mm²/16 AWG,

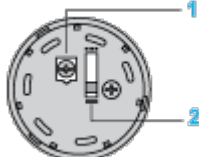
- 5 fili x 1,5 mm²/14 AWG

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

