

Scheda dati

Specifiche



Base + coperchio con buzzer integrato - bianca - 24V Ø45

XVMC29B

⚠ Fine Commercializzazione prevista il: 31 mar 2026

⚠ In esaurimento

Prezzo: 58,85 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XVM
Tipo Prodotto	Unità di base con copertura
Composizione Del Kit	Unità base Copertura
nome componente	XVM
tipo base banco indicatori	Base con segnalatore acustico integrato
Tensione Alimentazione Nominale [Us]	24 V

Caratteristiche tecniche

Diametro Di Montaggio	45 mm
Tipo di segnalazione	Segnalatore acustico continuo/intermittente
Tipo circuito di alimentazione	CA/CC
Colore involucro	Bianco
connessioni - morsetti	Morsetti a vite, 1 x 0,325...1 x 1,5 mm²
Marcatura	CE
Assorbimento [A]	< 15 mA
frequenza fondamentale	4 kHz
Peso Netto	0,065 kg

Ambiente

Livello di rumore	0...80 dB a 1 m
Norme Di Riferimento	IEC 60947-5-1 IEC 60947-1
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

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,200 cm
Confezione 1: larghezza	9,500 cm
Confezione 1: profondità	9,900 cm
Peso imballo (Kg)	72,000 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	21
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	15,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	1,782 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 >

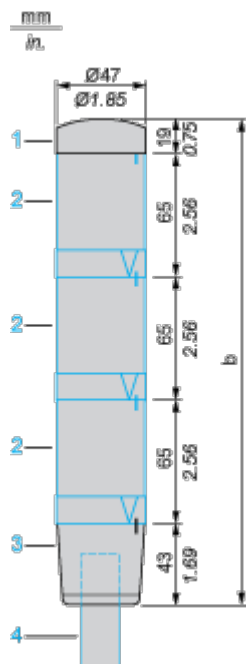
Impronta ambientale	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	31
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto
Use Better	
Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito 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	Sì

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**.



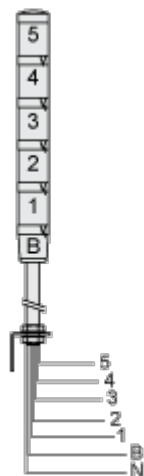
- (1) Coperchio (incluso con unità base)
- (2) Unità illuminata, ordinabile separatamente
- (3) Unità di base
- (4) Base di fissaggio XVMZ0•/Z0•T, ordinabile separatamente

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

Conessioni 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:

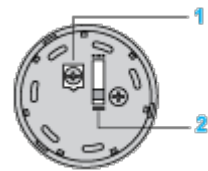
- 6 fili x 1 mm²/16 AWG,
- 5 fili x 1,5 mm²/14 AWG

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

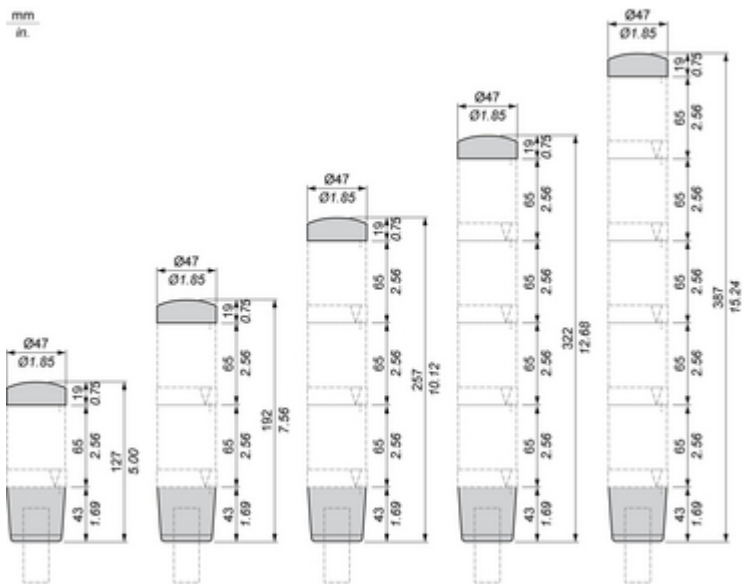


Image of product / Alternate images

Alternative

