

Scheda dati

Specifiche



Colonna luminosa con buzzer + 3 elementi luminosi Ø45mm - 24 VDC

XVMB2RAGSWSB

Fine Commercializzazione prevista il: 31 mar 2026

Prezzo: 172,60 EUR

In esaurimento

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XVM
Tipo Prodotto	Segnale luminoso preassemblato e precabato
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]	24 V DC
tipo base banco indicatori	Base con segnalatore acustico integrato
Installazione	Orizzontale

Caratteristiche tecniche

Composizione Del Kit	Piastra di fissaggio di plastica Copertura Unità base
Diametro Di Montaggio	45 mm
connessioni - morsetti	Connettori allentati, 1 x 0,325 mm ² (AWG 22)
Marcatura	CE
supporto di montaggio	base
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 20 mA su unità tubo a scarica flash
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	4 kV conforme a IEC 60947-1
frequenza di lampeggio	0,8 Hz
frequenza fondamentale	4 kHz
Peso Netto	0,251 kg

Ambiente

grado di protezione IP	IP54 posizione orizzontale conforme a CEI 60529
------------------------	---

Certificazioni Prodotto	CCC
Norme Di Riferimento	IEC 60947-1 IEC 60947-5-1
Temperatura Di Stoccaggio	-25...70 °C
Temperatura Ambiente	-10...50 °C
Categoria di sovratensione	Classe II conforme a IEC 60947-1 Classe II conforme a IEC 60947-5-1 Classe II 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	7,800 cm
Confezione 1: larghezza	8,500 cm
Confezione 1: profondità	50,400 cm
Peso imballo (Kg)	435,000 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	9,870 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

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita

34

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

679f094-b2bf-48a4-981a-58794615fad0

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

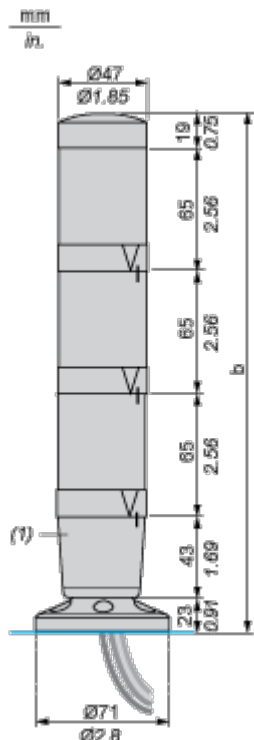
Ritiro del prodotto

Si

Disegni dimensionali

Colonna luminosa preassemblata e precablate con base di fissaggio per montaggio su supporto orizzontale (piastra di fissaggio plastica)**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) Unità di base con o senza buzzer.

Numero di unità illuminate	b in mm	b in pollici
1 unità	150	5.90
2 unità	215	8.46
3 unità	280	11.02
4 unità	345	13,58

Connessioni e schema

Colonna luminosa preassemblata e precablata

Colore dei fili

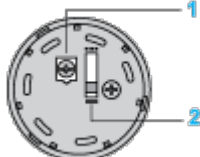
4a unità illuminata: filo giallo
3a unità illuminata: filo verde
2a unità illuminata: filo bianco
1a unità illuminata: filo blu
Comune: filo nero
Buzzer (se integrato nell'unità base): filo grigio

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

