

# Scheda dati

Specifiche



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

XVMB2RAGSHSB

⚠ Fine Commercializzazione prevista il: 31 mar 2026

⚠ In esaurimento

Prezzo: 182,75 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]	24 V CA/CC
tipo base banco indicatori	Base con segnalatore acustico integrato
Installazione	Orizzontale

## Caratteristiche tecniche

Composizione Del Kit	Piastra di fissaggio di plastica Aluminium support tube Unità base Copertura
Diametro Di Montaggio	45 mm
connessioni - morsetti	Connettori allentati, 1 x 0,325 mm <sup>2</sup> (AWG 22)
Marcatura	CE
supporto di montaggio	Alluminio tubo
Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 V conforme a IEC 60947-1
limite tensione nominale	0,85...1,1 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

## Ambiente

grado di protezione IP	IP54 posizione orizzontale 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	8,000 cm
Confezione 1: larghezza	8,500 cm
Confezione 1: profondità	63,500 cm
Peso imballo (Kg)	532,000 g
Unità di misura confezione 2	S06
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	23,640 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	35
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	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**

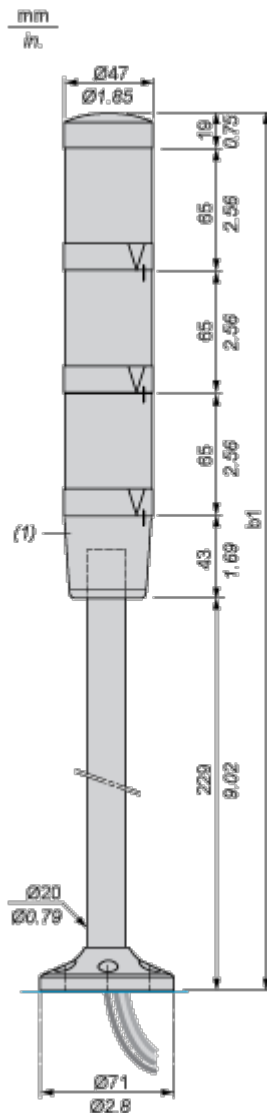
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Si

## Disegni dimensionali

Colonna luminosa preassemblata e precablate con base di fissaggio per montaggio su supporto orizzontale (tubo di supporto + 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 **b1**.



(1) Unità di base con o senza buzzer.

Numero di unità illuminate	b1 in mm	b1 in pollici.
1 unità	356	14.02
2 unità	421	16,57
3 unità	486	19.13
4 unità	551	21.69

Connessioni e schema

## Colonna luminosa preassemblata e precablata

### **Colore dei fili**

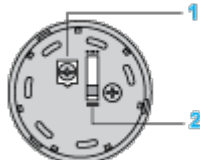
4a unità illuminata: filo giallo  
3a unità illuminata: filo verde  
2a unità illuminata: filo bianco  
1a unità illuminata: filo blu  
Comune: filo nero  
Buzzer (se integrato nell'unità base): filo grigio

## 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

