

Scheda dati

Specifiche



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

XVMB2R5A5GSB

⚠ Fine Commercializzazione prevista il: 31 mar 2026

⚠ In esaurimento

Prezzo: 157,30 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 | Arancione LED alta luminosità con BA 15d base Flash segnalazione Rosso LED alta luminosità con BA 15d base Flash segnalazione Verde LED alta luminosità con BA 15d base fisso segnalazione |
| Colore elemento luminoso | Verde / rosso (lampeggiante) / arancione (lampeggiante) |
| Tensione nominale di alimentazione [Us] | 24 V CA/CC |
| tipo base banco indicatori | Base senza segnalatore acustico |
| Installazione | Verticale |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|---|
| Composizione Del Kit | Aluminium support tube Unità base Copertura Piastra di fissaggio di plastica |
| Diametro Di Montaggio | 45 mm |
| connessioni - morsetti | Connettori allentati, 1 x 0,325 mm ² (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 | 45 mA su unità LED lampeggiante 43 mA su unità LED fisso |
| Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp] | 4 kV conforme a IEC 60947-1 |
| frequenza di lampeggio | 1 Hz con unità LED lampeggiante |
| Peso Netto | 0,443 kg |

Ambiente

| | |
|-------------------------|---|
| grado di protezione IP | IP42 posizione verticale 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 I conforme a IEC 60947-1 Classe I conforme a IEC 60947-5-1 Classe I conforme a IEC 61140 |
| Trattamento di protezione | TC |

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) | 585,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | S04 |
| Numero di unità per confezione 2 | 16 |
| Confezione 2: altezza | 30,000 cm |
| Confezione 2: larghezza | 40,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 60,000 cm |
| Confezione 2: peso | 9,706 kg |
| Unità di misura confezione 3 | P12 |
| Numero di unità per confezione 3 | 64 |
| Confezione 3: altezza | 45,000 cm |
| Confezione 3: larghezza | 80,000 cm |
| Confezione 3: profondità | 120,000 cm |
| Confezione 3: peso | 50,824 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

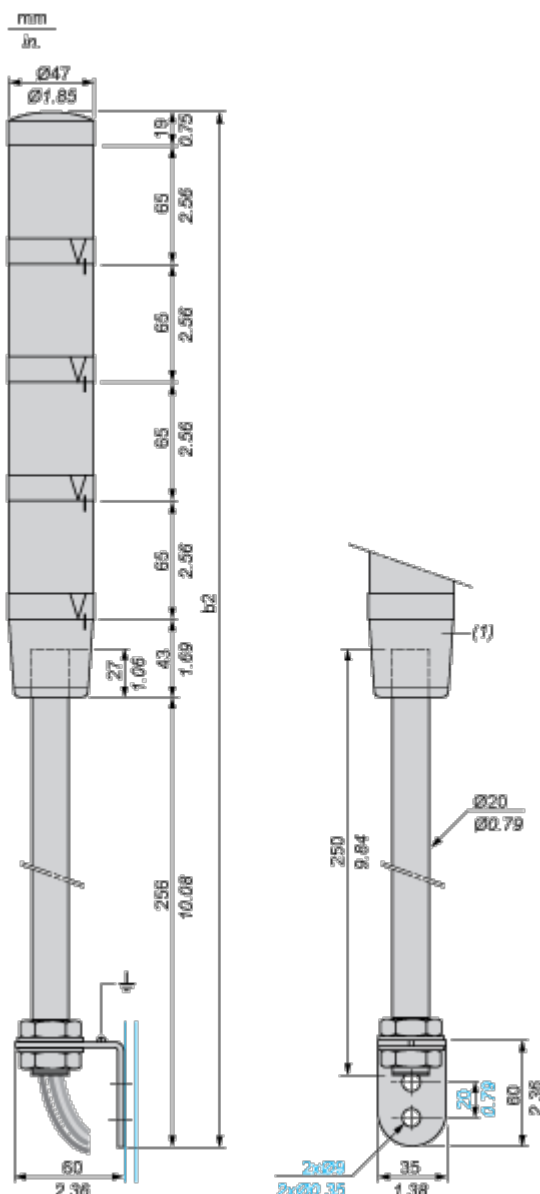
Si

Disegni dimensionali

Colonna luminosa preassemblata e precablate 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

Technical Illustration

Dimensions

