

Scheda dati

Specifiche



Colonna luminosa senza buzzer + 3 elementi luminosi Ø45mm - 120 VAC

XVMG2RAGSB

⚠ Fine Commercializzazione prevista il: 31 mar 2026

⚠ In esaurimento

Prezzo: 162,95 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]	120 V AC
tipo base banco indicatori	Base senza segnalatore acustico
Installazione	Verticale

Caratteristiche tecniche

Composizione Del Kit	Copertura Unità base Aluminium support tube 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
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	16 mA su unità LED fisso
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	4 kV conforme a IEC 60947-1
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	5,5 cm
Confezione 1: larghezza	8,5 cm
Confezione 1: profondità	54 cm
Peso imballo (Kg)	585 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	100
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	15 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	58,735 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	3200
Confezione 3: altezza	75 cm
Confezione 3: larghezza	40 cm
Confezione 3: profondità	80 cm
Confezione 3: peso	1897 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 >](#)

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

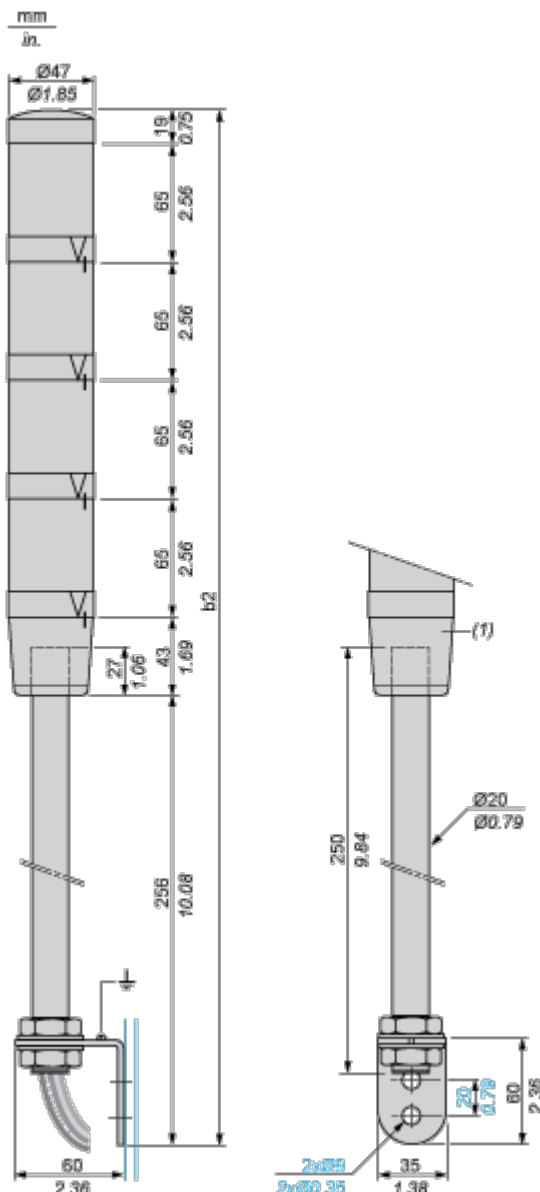
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Si

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

