

Scheda dati

Specifiche



Colonna luminosa senza buzzer + 2 elementi luminosi Ø45mm - 24 VAC/CD - IP42

XVMB1RG

⚠ Fine Commercializzazione prevista il: 31 mar 2026

⚠ In esaurimento

Prezzo: 66,55 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XVM
Tipo Prodotto	Banco indicatore preassemblato e precablatato
tipo di segnalazione luminosa o banco indicatori	2 unità luminose
nome componente	XVM
sorgente luminosa	Verde lampadina ad incandescenza con BA 15d base fisso segnalazione <5 W Rosso lampadina ad incandescenza con BA 15d base fisso segnalazione <5 W
Colore elemento luminoso	Rosso/verde
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CA/CC
tipo base banco indicatori	Base senza segnalatore acustico
Installazione	Verticale

Caratteristiche tecniche

Composizione Del Kit	Unità base Aluminium support tube 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
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	4 kV conforme a IEC 60947-1
Peso Netto	0,392 kg

Ambiente

grado di protezione IP	IP42 posizione verticale 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

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	54,0 cm
Peso imballo (Kg)	498,0 g
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	40,0 cm
Confezione 2: profondità	60,0 cm
Confezione 2: peso	11,194 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 **33**

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**

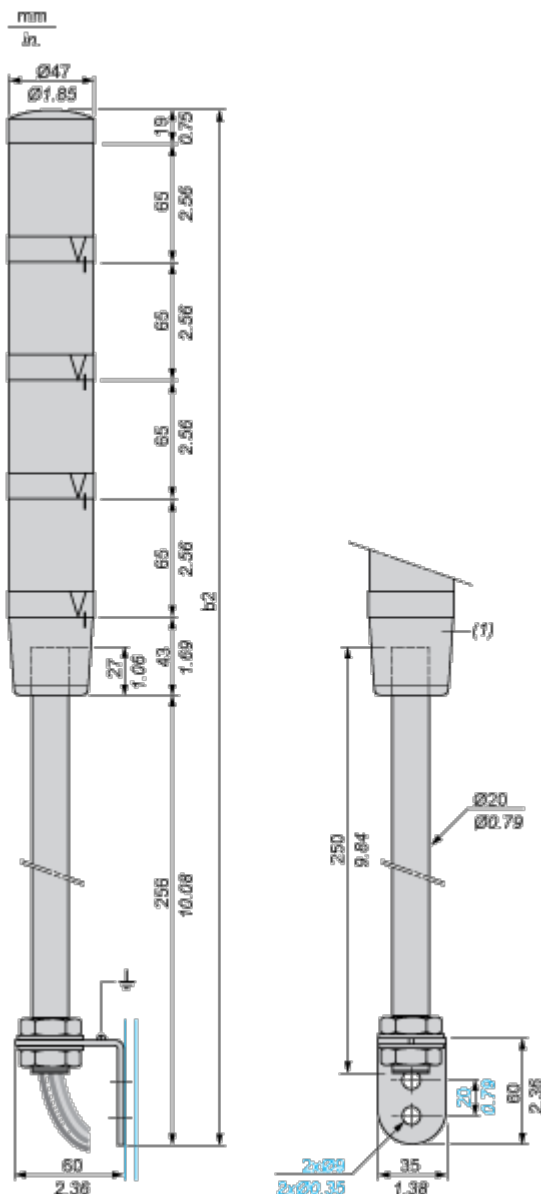
Ritiro del prodotto **Si**

Disegni dimensionali

Colonna luminosa preassemblata e precablatà 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

