

Scheda dati

Specifiche



Elemento luminoso Ø45 - GIALLA - BA 15D - senza lampadina - <= 230V AC/DC

XVMC35

⚠ Fine Commercializzazione prevista il: 31 mar 2026

⚠ In esaurimento

Prezzo: 13,16 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XVM
Tipo Prodotto	Banco indicatore
tipo di segnalazione luminosa o banco indicatori	Unità luminosa
nome componente	XVM
sorgente luminosa	Lampadina non inclusa, arancione
tipo di lampadina	Incandescente con BA 15d base LED alta luminosità Tubo a scarica "flash"
Tensione nominale di alimentazione [Us]	<= 230 V CA/CC

Caratteristiche tecniche

Diametro Di Montaggio	45 mm
Stile Assemblaggio	Montaggio cliente
Massima dissipazione di potenza in W	5 W
connessioni - morsetti	Morsetti a vite, 1 x 0,325...1 x 1,5 mm ²
Marcatura	CE
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
Luminanza	650 cd/m ²
Larghezza totale CAD	47 mm
Altezza totale CAD	65 mm
Profondità totale CAD	47 mm
Peso Netto	0,04 kg

Ambiente

Certificazioni Prodotto	CCC
Norme Di Riferimento	IEC 60947-5-1 IEC 60947-1
Temperatura Di Stoccaggio	-25...70 °C
Temperatura Ambiente	-10...50 °C

grado di protezione IP	IP40 qualsiasi posizione eccetto quella verticale conforme a CEI 60529 IP42 posizione verticale conforme a CEI 60529
classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe I montaggio tubo di alluminio conforme a IEC 60947-1 Classe I montaggio tubo di alluminio conforme a IEC 60947-5-1 Classe I montaggio tubo di alluminio conforme a IEC 61140 Classe II montaggio base conforme a IEC 60947-1 Classe II montaggio base conforme a IEC 60947-5-1 Classe II montaggio base conforme a IEC 61140
Trattamento di protezione	TC

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,100 cm
Confezione 1: larghezza	7,200 cm
Confezione 1: profondità	10,100 cm
Peso imballo (Kg)	45,000 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	25
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	15,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	1,440 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 >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita **51**

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**

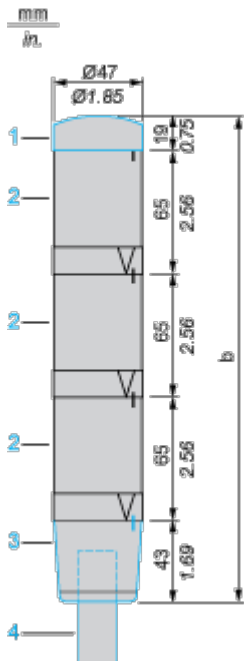
Ritiro del prodotto **Si**

Disegni dimensionali

Colonna luminosa ad assemblaggio personalizzato

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) Coperchio (incluso con unità di base XVMC21/C29•)
- (2) Unità illuminata
- (3) Unità di base XVMC21 (senza buzzer) o XVMC29• (con buzzer), ordinabile separatamente
- (4) Base di fissaggio XVMZ0•/Z0•T, ordinabile separatamente

Numero di unità illuminate (cod. 2)	b in mm	b in pollici
1	127	5.00
2	192	7.56
3	257	10.12
4	322	12.68
5	387	15.24

Technical Illustration

Dimensions

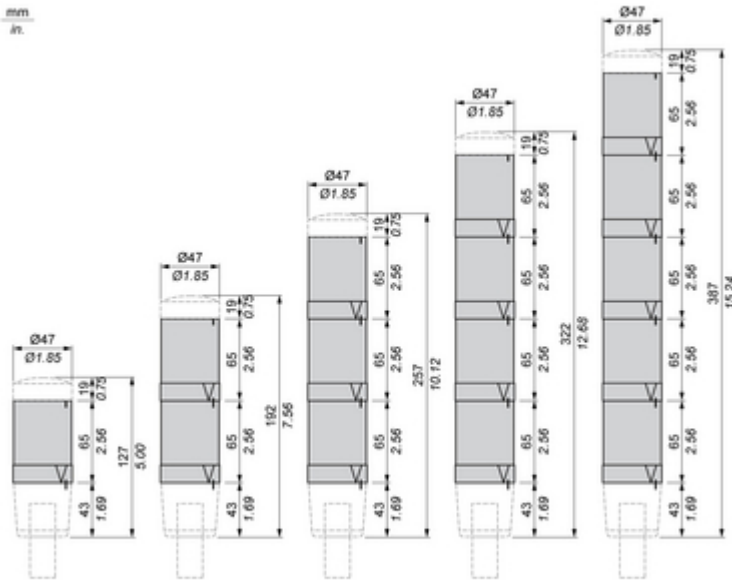


Image of product / Alternate images

Alternative

