

Scheda dati

Specifiche



Elemento luminoso - luce lampeggiante - verde - 230 VAC

XVBC5M3

Prezzo: 122,69 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XVBC Universal
Tipo Prodotto	Banco indicatore
Tipo Di Segnalazione Luminosa O Banco Indicatori	Unità luminosa
Tipo Di Segnalazione	Lampeggiante
Diametro Di Montaggio	70 mm
Nome Componente	XVBC
Materiale	Policarbonato
Sorgente Luminosa	LED integrato, verde
Tipo Di Lampadina	LED protetto
Tensione Nominale Di Alimentazione [Us]	230 V CA

Caratteristiche tecniche

Stile Assemblaggio	Montaggio cliente, fino a 5 unità
Connessioni - Morsetti	Morsetti di fissaggio a vite, $\leq 1 \times 1,5 \text{ mm}^2$ con estremità cavo
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	$< 17 \text{ mA CA}$
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	4 kV conforme a IEC 60947-1
Frequenza Di Lampeggiamento	1 Hz
Larghezza Totale Cad	70 mm
Altezza Totale Cad	63 mm
Profondità Totale Cad	70 mm
Peso Prodotto	0,17 kg

Ambiente

Grado Di Inquinamento	2
Certificazioni Prodotto	CCC EAC CSA C22-2 No 14 UL 508
Norme Di Riferimento	CEI EN 60947-5-1
Trattamento Di Protezione	TC

Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
Classe Di Protezione Contro Le Scariche Elettriche	Classe I su tubo di supporto conforme a IEC 61140 Classe II su unità base conforme a IEC 61140
Grado Di Protezione Ip	IP65 su base di fissaggio XVBZ0. conforme a CEI 60529 IP66 su unità base conforme a CEI 60529
Grado Di Protezione Nema	Type 4X conforme a UL (interno)

Confezionamenti

Unità Di Misura Confezione 1	PCE
Numero Di Unità Per Confezione 1	1
Confezione 1: Altezza	8,000 cm
Confezione 1: Larghezza	9,300 cm
Confezione 1: Profondità	8,000 cm
Confezione 1: Peso	141,900 g
Unità Di Misura Confezione 2	S03
Numero Di Unità Per Confezione 2	36
Confezione 2: Altezza	30,000 cm
Confezione 2: Larghezza	30,000 cm
Confezione 2: Profondità	40,000 cm
Confezione 2: Peso	5,825 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
-----------------	-----------

Sostenibilità

L'etichetta **Green Premium™** testimonia l'impegno di Schneider Electric nell'offrire prodotti con prestazioni ambientali all'avanguardia. Green Premium promette conformità alle normative più recenti, trasparenza sull'impatto ambientale e prodotti circolari a basse emissioni di CO₂.

Guida alla valutazione della sostenibilità dei prodotti è un white paper che chiarisce gli standard globali dell'ecoetichetta e come interpretare le dichiarazioni ambientali.

[Ulteriori informazioni su Green Premium >](#)

[Guida alla valutazione della sostenibilità di un prodotto >](#)



Transparency RoHS/REACH

Prestazioni che migliorano il benessere

Senza Mercurio

Informazioni Esenzioni Rohs Si

Certificazioni e standard

Regolamento Reach

[Dichiarazione REACH](#)

Direttiva Rohs Ue

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Regolamento Rohs Della Cina

[Dichiarazione RoHS della Cina](#)

Informazioni Ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Weee

Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Profilo Di Circolarità

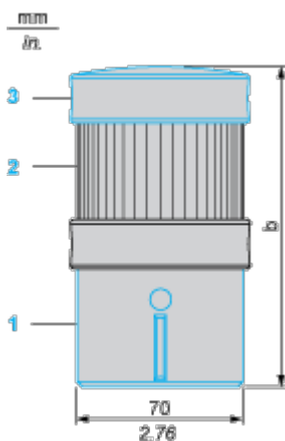
Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Disegni dimensionali

Banco indicatore senza unità tubo di scarico "Flash"

Dimensioni

Nel disegno riportato di seguito viene illustrata la configurazione minima del prodotto. Selezionare il numero di fasi secondo le caratteristiche del prodotto per ottenere la dimensione b.



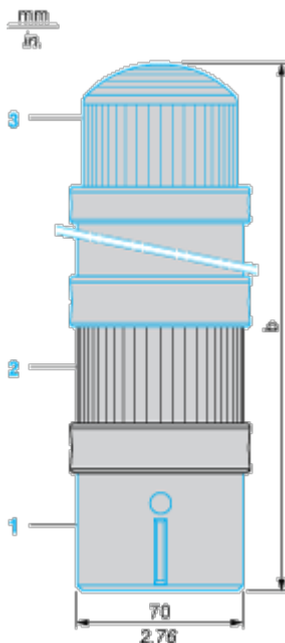
- (1) Unità di base XVBC21, ordinabile separatamente
- (2) Unità di segnalazione illuminata o acustica
- (3) Copertura (fornita con unità di base XVBC21)

Numero di unità di segnalazione illuminata o acustica (no "flash")	b in mm	b in pollici
1	138	5,43
2	201	7,91
3	264	10,39
4	327	12,87
5	390	15,35

Banco indicatore con unità tubo di scarico "Flash"

Dimensioni

Nel disegno riportato di seguito viene illustrata la configurazione minima del prodotto. Selezionare il numero di fasi secondo le caratteristiche del prodotto per ottenere la dimensione **b**.



- (1) Unità di base XVBC07, ordinabile separatamente
- (2) Unità di segnalazione illuminata o acustica
- (3) Unità "Flash", ordinabile separatamente

Numero di unità di segnalazione illuminata o acustica diverse dal tubo "flash"	b in mm	b in pollici
1	295	11,61
2	358	14,09
3	421	16,57
4	484	19,06