Scheda dati

Specifiche





Elemento luminoso - luce lampeggiante - - 230 VAC

XVBC5M7

! Data di fine commercializzazione 22 set 2023

Prezzo: 126,44 EUR

! Non più disponibile

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XVB 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, chiaro
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, <= 1 x 1,5 mm² con estremità cavo
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	250 V conforme a IEC 60947-1
Limite Tensione Nominale	0,851,1 Un conforme a IEC 60947-5-1
Assorbimento Di Corrente	< 17 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	CELEN 60947-5-1

Trattamento Di Protezione	TC	
Temperatura Di Stoccaggio	-4070 °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	8,0 cm
Confezione 1: Larghezza	8,0 cm
Confezione 1: Profondità	9,3 cm
Confezione 1: Peso	137,0 g
Unità Di Misura Confezione 2	S03
Numero Di Unità Per Confezione 2	36
Confezione 2: Altezza	30,0 cm
Confezione 2: Larghezza	30,0 cm
Confezione 2: Profondità	40,0 cm
Confezione 2: Peso	5,658 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 months



L'etichetta **Green PremiumTM** 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

Sì

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

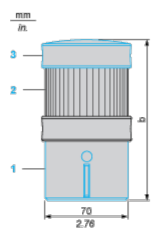
XVBC5M7

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)

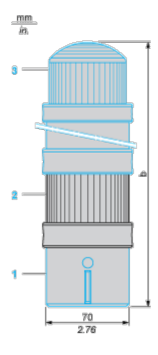
Numero di unità di segnalazione illuminata o acustica (no "flash")	b in mm	b in pollici
1	138	5,43
2	201	7,91
3	264	10,39
4	327	12,87
5	390	15,35

XVBC5M7

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