## XVBC4M5

# Elemento luminoso - luce lampeggiante - arancio - 48-230 VAC





#### 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	Lampadina non inclusa, arancione
Tipo di lampadina	Incandescente con BA 15d base LED protetto
Tensione nominale di alimentazione [Us]	48230 V CA

#### Caratteristiche tecniche

Stile assemblaggio	Montaggio cliente, fino a 5 unità	
Maximum power dissipation in W	7 W	_
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	
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	0,16 kg	

## **Ambiente**

Grado di inquinamento	2
Certificazioni prodotto	CCC[RETURN]EAC[RETURN]CSA C22-2 No 14[RETURN]UL 508
Norme di riferimento	IEC 60947-5-1
Trattamento di protezione	TC
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C
Temperatura ambiente di funzionamento	-2550 °C: incandescente -2550 °C: LED
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	146,000 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	5,991 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	₫si	
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio	
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.	

## Garanzia contrattuale

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

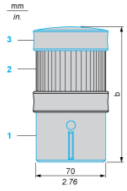
# Scheda prodotto Disegni dimensionali

## XVBC4M5

## 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.



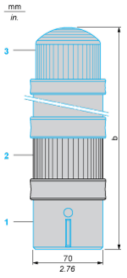
- (1) Unità di base XVBC21, ordinabile separatamente
- (2) Unità di segnalazione illuminata o acustica
- (3) Copertura (fornita con unità di base XVBC21)

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