XVBC36

Elemento luminoso - luce fissa - blu - 250V MAX.





Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XVB Universal
Tipo prodotto	Banco indicatore
Tipo di segnalazione luminosa o banco indicatori	Unità luminosa
Tipo di segnalazione	Fisso
Diametro di montaggio	70 mm
Nome componente	XVBC
Materiale	Policarbonato
Sorgente luminosa	Lampadina non inclusa, blu
Tipo di lampadina	Incandescente con BA 15d base LED protetto
Tensione nominale di alimentazione [Us]	<= 250 V

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
Larghezza totale CAD	70 mm
Altezza totale CAD	63 mm
Profondità totale CAD	70 mm

Ambiente

Grado di inquinamento	2
Certificazioni prodotto	CCC[RETURN]EAC[RETURN]CSA C22-2 No 14[RETURN]UL 508
Norme di riferimento	CEI EN 60947-5-1
Trattamento di protezione	TC
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C
Temperatura ambiente di funzionamento	-2550 °C: LED -2570 °C: incandescente
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	7,8 cm	
Confezione 1: larghezza	10,6 cm	
Confezione 1: profondità	14,4 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	5,637 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	Si	
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Sì	
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

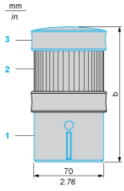
Garanzia	18 months
----------	-----------

XVBC36

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.



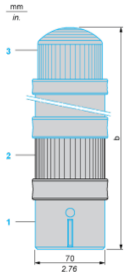
- (1) Unità di base XVBC21, ordinabile separatamente
- (2) Unità di segnalazione illuminata o acustica
- (3) Copertura (fornita con unità di base XVBC21)

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