



Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XVB Universal
Tipo di prodotto o componente	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	Verde lampadina non inclusa
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
Potenza dissipata in W	≤ 7 W
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite : $\leq 1 \times 1,5$ 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
Tensione nominale di tenuta ad impulso [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 CSA C22-2 No 14 GOST UL 508
Norme di riferimento	EN/IEC 60947-5-1

Trattamento di protezione	TC
Temperatura di stoccaggio	-40...70°C
Temperatura ambiente di funzionamento	-25...50°C, con LED -25...70°C, con 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 IEC 60529 IP66 su unità base conforme a IEC 60529
Grado di protezione NEMA	NEMA 4X interno conforme a UL 508

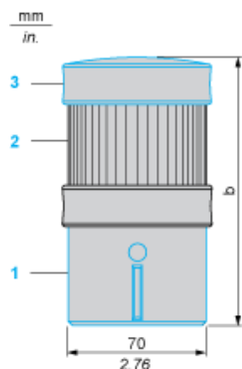
Garanzia contrattuale

Periodo	18 mesi
---------	---------

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.



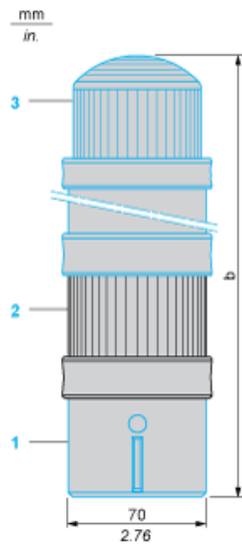
- (1) Unità di base XVBC21, ordinabile separatamente
- (2) Unità di segnalazione illuminata o acustica
- (3) Copertura (fornita con unità di base XVBC21)

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