



## 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	LED integrato, chiaro
Tipo di lampadina	LED protetto
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CA/CC

## 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	< 47 mA CA/CC
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
Peso prodotto	0,15 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	-40...70 °C
Temperatura ambiente di funzionamento	-25...50 °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	9 cm
Confezione 1: larghezza	10 cm
Confezione 1: profondità	9 cm
Confezione 1: peso	133 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	36

Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	5,822 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	288
Confezione 3: altezza	80 cm
Confezione 3: larghezza	80 cm
Confezione 3: profondità	60 cm
Confezione 3: peso	54,524 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
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.

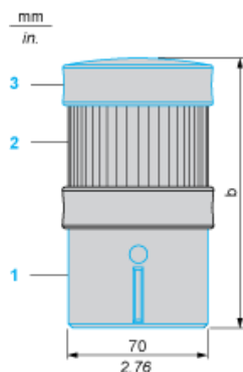
## Garanzia contrattuale

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

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.



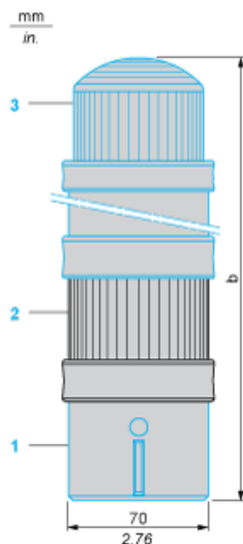
- (1) Unità di base XVBC21, ordinabile separatamente
- (2) Unità di segnalazione illuminata o acustica
- (3) Copertura (fornita con unità di base XVBC21)

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