



Price : 63,96 EUR



### 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	Polycarbonato
Sorgente luminosa	Integral LED, clear
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, <= 1 x 1,5 mm <sup>2</sup> 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

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

## Ambiente

Grado di inquinamento	2
Certificazioni prodotto	UL 508 CSA C22-2 No 14 CCC GOST
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
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 on fixing base XVBZ0. conforming to IEC 60529 IP66 on base unit conforming to IEC 60529
Grado di protezione NEMA	NEMA 4X conforming to UL 508 (indoor)

## Packing Units

Peso imballo (Kg)	0,133 kg
Altezza imballo 1	0,900 dm
Larghezza imballo 1	1,000 dm
Lunghezza imballo 1	0,900 dm

## Offer Sustainability

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) <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS della Cina</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

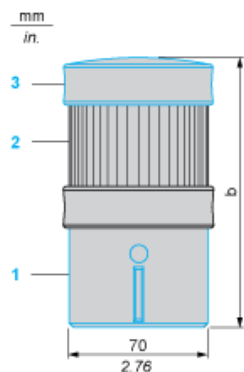
## Garanzia contrattuale

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.



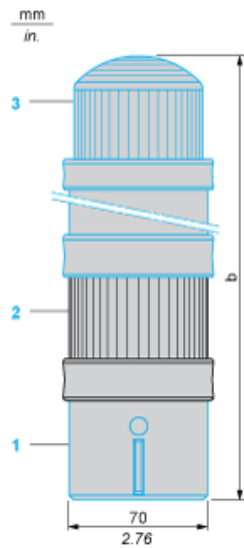
- (1) Unità di base XVBC21, ordinabile separatamente
- (2) Unità di segnalazione illuminata o acustica
- (3) Copertura (fornita con unità di base XVBC21)

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