



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	Tubo scarica flash integrato, chiaro
Tipo di lampadina	Tubo a scarica "flash"
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CA/CC
Energia lampeggiamento	10 J

Caratteristiche tecniche

Stile assemblaggio	Montaggio cliente, fino a 5 unità
Conessioni - 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	< 1300 mA CA < 850 mA CC
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	4 kV conforme a IEC 60947-1
Frequenza di lampeggiamento	1 Hz
Intensità di illuminazione	26 cd
Larghezza totale CAD	70 mm
Altezza totale CAD	157 mm
Profondità totale CAD	70 mm
Peso prodotto	0,305 kg

Ambiente

Certificazioni prodotto	CCC[RETURN]EAC[RETURN]CSA C22-2 No 14[RETURN]JUL 508
Norme di riferimento	IEC 60947-5-1
Trattamento di protezione	TC
Temperatura di stoccaggio	-40...70 °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)

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,0 cm
Confezione 1: larghezza	8,0 cm
Confezione 1: profondità	18,7 cm
Confezione 1: peso	317,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	4,28 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	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.

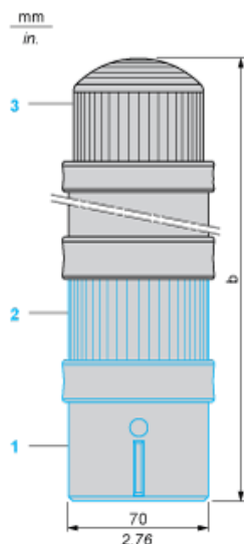
Garanzia contrattuale

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

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 XVBC***, ordinabile separatamente
- (3) Unità "Flash"

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