

Scheda prodotto

Caratteristiche

XVBC6M6

Elemento luminoso blu con tubo a scarica flash
5 joule 230Vac



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, blu
Tipo di lampadina	Tubo a scarica "flash"
Tensione nominale di alimentazione [Us]	230 V CA
Energia lampeggiamento	5 J

Caratteristiche tecniche

Stile assemblaggio	Montaggio cliente, fino a 5 unità
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite, <= 1 x 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
Assorbimento di corrente	< 105 mA CA
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	4 kV conforme a IEC 60947-1
Frequenza di lampeggiamento	1 Hz
Larghezza totale CAD	70 mm
Altezza totale CAD	157 mm
Profondità totale CAD	70 mm

Ambiente

Certificazioni prodotto	CCC EAC CSA C22-2 No 14 UL 508
Standard	EN/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 IEC 60529 IP66 su unità base conforme a IEC 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	18,700 cm
Confezione 1: larghezza	8,000 cm
Confezione 1: profondità	8,000 cm

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. È 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.

Confezione 1: peso	282,900 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	3,863 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) EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

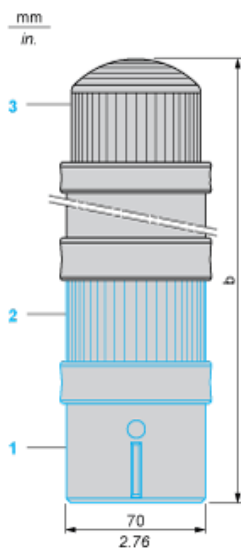
Garanzia contrattuale

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