



Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XVM
Tipo prodotto	Banco indicatore
Tipo di segnalazione luminosa o banco indicatori	Unità luminosa
Nome componente	XVM
Sorgente luminosa	Lampadina non inclusa, chiaro
Tipo di lampadina	Incandescente con BA 15d base LED alta luminosità Tubo a scarica "flash"
Tensione nominale di alimentazione [Us]	<= 230 V CA/CC

Caratteristiche tecniche

Diametro di montaggio	45 mm
Stile assemblaggio	Montaggio cliente
Maximum power dissipation in W	5 W
Conessioni - morsetti	Morsetti a vite, 1 x 0,325...1 x 1,5 mm ²
Marchatura	CE
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 agli impulsi [Uimp]	4 kV conforme a IEC 60947-1
Luminanza	650 cd/m ²
Larghezza totale CAD	47 mm
Altezza totale CAD	65 mm
Profondità totale CAD	47 mm
Peso prodotto	0,04 kg

Ambiente

Certificazioni prodotto	CCC
Norme di riferimento	IEC 60947-1 IEC 60947-5-1
Temperatura di stoccaggio	-25...70 °C
Temperatura ambiente	-10...50 °C
Grado di protezione IP	IP40 qualsiasi posizione eccetto quella verticale conforme a CEI 60529 IP42 posizione verticale conforme a CEI 60529
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe I montaggio tubo di alluminio conforme a IEC 60947-1 Classe I montaggio tubo di alluminio conforme a IEC 60947-5-1 Classe I montaggio tubo di alluminio conforme a IEC 61140 Classe II montaggio base conforme a IEC 60947-1 Classe II montaggio base conforme a IEC 60947-5-1 Classe II montaggio base conforme a IEC 61140
Trattamento di protezione	TC

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	7,9 cm
Confezione 1: larghezza	4,8 cm
Confezione 1: profondità	4,8 cm
Confezione 1: peso	45,0 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	25
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	15,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	1,462 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.

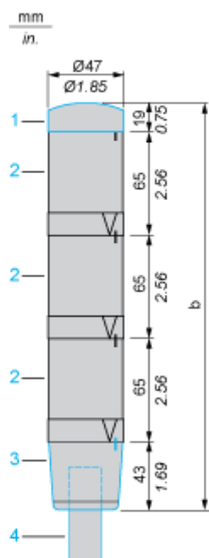
Garanzia contrattuale

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

Colonna luminosa ad assemblaggio personalizzato

Dimensioni

Nel disegno riportato di seguito viene illustrata una colonna luminosa con 3 fasi illuminate. Selezionare il numero di fasi secondo le caratteristiche del prodotto per ottenere la dimensione b.



- (1) Coperchio (incluso con unità di base XVMC21/C29•)
- (2) Unità illuminata
- (3) Unità di base XVMC21 (senza buzzer) o XVMC29• (con buzzer), ordinabile separatamente
- (4) Base di fissaggio XVMZ0•/Z0•T, ordinabile separatamente

Numero di unità illuminate (cod. 2)	b in mm	b in pollici
1	127	5.00
2	192	7.56
3	257	10.12
4	322	12.68
5	387	15.24