



Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XVM
Tipo prodotto	Segnale luminoso preassemblato e precablato
Tipo di segnalazione luminosa o banco indicatori	1 unità luminosa
Nome componente	XVM
Sorgente luminosa	Rosso LED alta luminosità con BA 15d base fisso segnalazione
Light block color	Rosso
Tensione alimentazione nominale [Us]	24 V CA/CC
Tipo base banco indicatori	Base con segnalatore acustico integrato
Installazione	Orizzontale

Caratteristiche tecniche

Composizione del kit	Piastra di fissaggio di plastica Coperchio Unità base
Diametro di montaggio	45 mm
Conessioni - morsetti	Connettori allentati, 1 x 0,325 mm ² (AWG 22)
Marchatura	CE
Supporto di montaggio	base
Protezione contro i cortocircuiti	0,2 A
Tensione nominale di isolamento [U]	250 V conforme a IEC 60947-1
Limite tensione nominale	0,85...1,1 Un conforme a IEC 60947-5-1
Assorbimento di corrente	18 mA su unità base 20 mA su unità tubo a scarica flash
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	4 kV conforme a IEC 60947-1
Frequenza di lampeggio	0,8 Hz
Frequenza fondamentale	4 kHz
Peso prodotto	0,153 kg

Ambiente

Grado di protezione IP	IP54 posizione orizzontale conforme a CEI 60529
Certificazioni prodotto	CCC
Norme di riferimento	IEC 60947-5-1 IEC 60947-1
Temperatura di stoccaggio	-25...70 °C
Temperatura ambiente operativa	-10...50 °C
Categoria di sovratensione	Classe II conforme a IEC 60947-1 Classe II conforme a IEC 60947-5-1 Classe II conforme a IEC 61140
Trattamento di protezione	TC
Livello di rumore	0...80 dB a 1 m

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	7,6 cm
Confezione 1: larghezza	7,6 cm
Confezione 1: profondità	16,5 cm
Confezione 1: peso	208,0 g
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	36
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	40,0 cm
Confezione 2: profondità	60,0 cm
Confezione 2: peso	8,682 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.

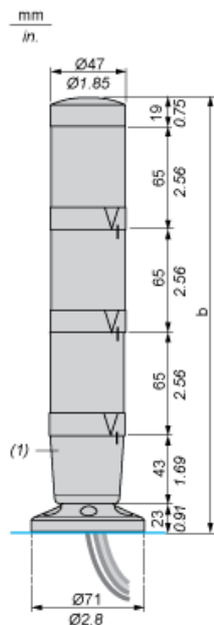
Garanzia contrattuale

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

Colonna luminosa preassemblata e precablata con base di fissaggio per montaggio su supporto orizzontale (piastra di fissaggio plastica)

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) Unità di base con o senza buzzer.

Numero di unità illuminate	b in mm	b in pollici
1 unità	150	5.90
2 unità	215	8.46
3 unità	280	11.02
4 unità	345	13,58

Colonna luminosa preassemblata e precablata

Colore dei fili

4a unità illuminata: filo giallo

3a unità illuminata: filo verde

2a unità illuminata: filo bianco

1a unità illuminata: filo blu

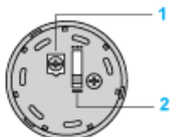
Comune: filo nero

Buzzer (se integrato nell'unità base): filo grigio

Unità base con buzzer integrale

Regolazione del segnale acustico

Vista dall'alto



- (1) Potenziometro di regolazione volume: da 0 a 85 dB. Utilizzare un cacciavite a croce o a lama piatta.
- (2) Selettore a 2 posizioni per il tipo di segnale acustico: tonalità continua o intermittente