



Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XVM
Tipo prodotto	Banco indicatore preassemblato e precabato
Tipo di segnalazione luminosa o banco indicatori	3 unità luminose
Nome componente	XVM
Sorgente luminosa	Verde LED alta luminosità con BA 15d base fisso segnalazione Arancione LED alta luminosità con BA 15d base fisso segnalazione Rosso LED alta luminosità con BA 15d base fisso segnalazione
Light block color	Rosso/arancione/verde
Tensione alimentazione nominale [Us]	230 V CA
Tipo base banco indicatori	Base senza segnalatore acustico
Installazione	Verticale

Caratteristiche tecniche

Composizione del kit	Aluminium support tube Piastra di fissaggio di plastica Unità base Coperchio
Diametro di montaggio	45 mm
Conessioni - morsetti	Connettori allentati, 1 x 0,325 mm ² (AWG 22)
Marchatura	CE
Supporto di montaggio	Alluminio tubo
Protezione contro i cortocircuiti	0,2 A
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	15 mA su unità LED fisso
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	4 kV conforme a IEC 60947-1
Peso prodotto	0,443 kg

Ambiente

Grado di protezione IP	IP42 posizione verticale conforme a CEI 60529
Certificazioni prodotto	CCC
Norme di riferimento	IEC 60947-1 IEC 60947-5-1
Temperatura di stoccaggio	-25...70 °C
Temperatura ambiente operativa	-10...50 °C
Categoria di sovratensione	Classe I conforme a IEC 60947-1 Classe I conforme a IEC 60947-5-1 Classe I 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	5,5 cm
Confezione 1: larghezza	8,5 cm
Confezione 1: profondità	54 cm
Confezione 1: peso	585 g
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	40 cm
Confezione 2: profondità	60 cm
Confezione 2: peso	13 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	80
Confezione 3: altezza	75 cm
Confezione 3: larghezza	60 cm
Confezione 3: profondità	80 cm
Confezione 3: peso	60 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.

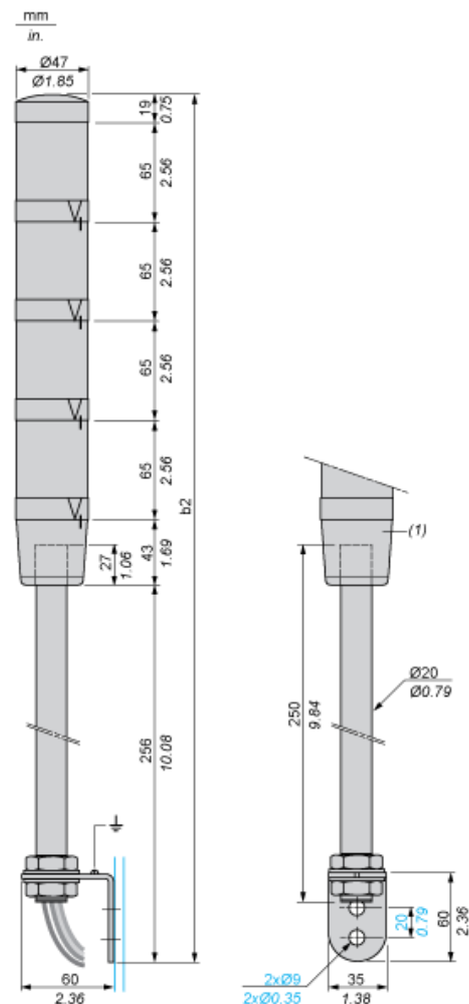
Garanzia contrattuale

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

Colonna luminosa preassemblata e precablata con base di fissaggio per montaggio su supporto verticale (tubo di supporto + staffa metallica)

Dimensioni

Nel disegno riportato di seguito viene illustrata la configurazione massima del prodotto. Selezionare il numero di fasi secondo le caratteristiche del prodotto per ottenere la dimensione b2.



(1) Unità di base con o senza buzzer.

Numero di unità illuminate	b2 in mm	b2 in pollici.
1 unità	383	15.08
2 unità	448	17.64
3 unità	513	20.20
4 unità	578	22.76

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