

# Scheda prodotto

## Caratteristiche

# XVMB2RAGBSB

Colonna luminosa senza buzzer + 4 elementi luminosi Ø45mm - 24 VAC/CC



### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XVM
Tipo prodotto	Banco indicatore preassemblato e precablatato
Tipo di segnalazione luminosa o banco indicatori	4 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 Blu LED alta luminosità con BA 15d base fisso segnalazione
Light block color	Rosso/arancione/verde/blu
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CA/CC
Tipo base banco indicatori	Base senza segnalatore acustico
Installazione	Verticale

### Caratteristiche tecniche

Composizione del kit	Piastra di fissaggio di plastica Aluminium support tube Copertura Unità base
Diametro di montaggio	45 mm
Connessioni - morsetti	Connettori allentati, 1 x 0,325 mm <sup>2</sup> (AWG 22)
Marcatura	CE
Supporto di montaggio	Alluminio tubo
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	43 mA su unità LED fisso
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	4 kV conforme a IEC 60947-1
Peso prodotto	0,491 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. 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.

## 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	67 cm
Confezione 1: peso	670 g

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	 <a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Mercury free	Si
RoHS exemption information	 <a href="#">Si</a>
Regolamento RoHS della Cina	 <a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni ambientali	 <a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
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
----------	-----------