

# Scheda prodotto

## Caratteristiche

# XVC4M15S

Harmony XVC, Colonna luminosa monoblocco precablata, plastica, rosso, Ø40, montaggio su tubo, luce fissa o lampeggiante, buzzer, IP23, 100...240 V AC

### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XVC4
Tipo prodotto	Complete pre-wired monolithic tower light
Tipo di segnalazione luminosa o banco indicatori	1 unità luminosa
Segnalazione sonora	Ronzatore
Diametro di montaggio	40 mm
Nome componente	XVC
Nome dispositivo	XVC
Sorgente luminosa	LED fisso o lampeggiante rosso
Tipo circuito di alimentazione	CA
Livello di rumore	70...85 dB (tono continuo o intermittente) a 1 m

### Caratteristiche tecniche

Materiale	Policarbonato: unità luminosa ABS (acrilonitrile butadiene-stirene): unità base PBT + ABS (UL94-V0): coperchio superiore SGP (chromium-plated): support tube
Installazione	On support tube, 17 mm
Montaggio prodotto	Su tubo di supporto, 17 mm
Tensione alimentazione nominale [Us]	100...240 V
Tensione alimentazione nominale [us]	100...240 V
Sezione cavi	0,83 Mm <sup>2</sup> 0,33 mm <sup>2</sup>
Sezione AWG	AWG 22 AWG 18
Lunghezza cavo	450 mm
Marcatura	CE
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [uiimp]	4 kV
Assorbimento [A]	50 mA
Frequenza fondamentale	2,23 kHz
Frequenza di lampeggiamento	1 Hz
Peso netto	0,74 kg
Altezza	567,2 mm

### Ambiente

Norme di riferimento	IEC 60947-1 IEC 60947-5-1
Certificazioni prodotto	UL
Trattamento di protezione	TC
Temperatura di stoccaggio	-35...70 °C
Temperatura ambiente	-10...50 °C
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe I conforme a IEC 61140
Categoria di sovratensione	Classe I conforme a IEC 61140
Grado di protezione IP	IP23 installazione superficie verticale conforme a CEI 60529

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.

## Sostenibilità dell'offerta

Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Mercury free	Sì
RoHS exemption information	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni Sulla Fine Della Vita</a>
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.