

# Scheda prodotto

## Caratteristiche

### XVC6M35S

Colonna luminosa Ø60mm buzzer,  
lampeggiante, rosso/arancio/verde, 100-240  
VAC

#### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XVC6
Tipo prodotto	Complete pre-wired monolithic tower light
Tipo di segnalazione luminosa o banco indicatori	3 unità luminose
Segnalazione sonora	Ronzatore
Diametro di montaggio	60 mm
Nome componente	XVC
Sorgente luminosa	LED fisso o lampeggiante rosso LED fisso o lampeggiante arancione LED fisso o lampeggiante verde
Tensione alimentazione nominale [us]	100...240 V
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
Montaggio prodotto	Su tubo di supporto, 22 mm
Sezione cavi	0,83 Mm <sup>2</sup> 0,33 mm <sup>2</sup>
Sezione AWG	AWG 18 AWG 22
Lunghezza cavo	450 mm
Marcatura	CE
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [uimp]	4 kV
Assorbimento [A]	85 mA
Frequenza fondamentale	2,23 kHz
Frequenza di lampeggiamento	1 Hz
Peso netto	1,12 kg
Altezza	679,8 mm

#### Ambiente

Norme di riferimento	IEC 60947-5-1 IEC 60947-1
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
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 filiale 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.