

Scheda prodotto

Caratteristiche

XVC6B35SKQ

Harmony XVC, Colonna luminosa monoblocco precablata,plastica,rosso aranc.verde,Ø60,montaggio su base,luce fissa/lampeg.,buzzer, argento IP54,24VAC/DC

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] | 24 V |
| Tipo circuito di alimentazione | CA/CC |
| 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 (UL94HB): coperchio superiore |
| Montaggio prodotto | Su base |
| Sezione cavi | 0,33 mm ² |
| Sezione AWG | AWG 22 |
| Lunghezza cavo | 850 mm |
| Marcatura | CE |
| Tensione nominale di tenuta agli impulsi [uimp] | 0,8 kV |
| Assorbimento [A] | 115 mA |
| Frequenza fondamentale | 2,23 kHz |
| Frequenza di lampeggiamento | 1 Hz |
| Peso netto | 0,3 kg |
| Altezza | 200,8 mm |

Ambiente

| | |
|--|---|
| Norme di riferimento | IEC 61000-6-2 IEC 61000-6-4 IEC 61000-6-3 |
| 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 II conforme a IEC 61140 |
| Grado di protezione IP | IP54 installazione superficie piatta conforme a CEI 60529 |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|-------------------|---|
| Direttiva RoHS UE | In corso di indagine |
| WEEE | Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |

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.