



Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XVC4
Tipo di prodotto o componente	Complete pre-wired monolithic tower light
Tipo di segnalazione luminosa o banco indicatori	1 unità luminosa
Segnalazione sonora	Senza
Diametro di montaggio	40 mm
Nome componente	XVC
Nome abbreviato	XVC
Sorgente luminosa	Rosso LED fisso
Tipo circuito di alimentazione	CA/CC

Caratteristiche tecniche

Materiale	Policarbonato (unità luminosa) ABS (acrilonitrile butadiene-stirene) (unità base) PBT + ABS (UL94HB) (coperchio superiore)
Montaggio prodotto	Su base
Posizione montaggio	On base
Tensione alimentazione nominale [Us]	24 V
Tensione alimentazione nominale [Us]	24 V
Sezione cavi	0,33 mm ²
Calibro AWG	AWG 22
Lunghezza cavo	500 mm
Simbologia	CE
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	0,8 kV
Assorbimento di corrente	25 mA
Frequenza di lampeggiamento	1 Hz
Peso prodotto	0,1 kg

Altezza	100,5 mm
---------	----------

Ambiente

Norme di riferimento	EN/IEC 61000-6-2 EN/IEC 61000-6-3
Certificazioni prodotto	UL
Trattamento di protezione	TC
Temperatura di stoccaggio	-35...70°C
Temperatura ambiente di funzionamento	-10...50°C
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II conforme a EN/IEC 61140
Categoria di sovratensione	Classe II EN/IEC 61140
Grado di protezione IP	IP54 in installazione superficie piana conforme a EN/IEC 60529

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0808 - Dichiarazione di conformità Schneider Electric Dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile Profilo ambientale
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio

Garanzia contrattuale

Periodo	18 mesi
---------	---------