

Scheda prodotto

Caratteristiche

XVC1M3HK

Harmony XVC, Colonna luminosa monoblocco precablata, plastica, rosso-arancione verde, Ø100, luce fissa o lampeggiante, sirena, 100...240 V AC



Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XVC1
Tipo prodotto	Complete pre-wired monolithic tower light
Tipo di segnalazione luminosa o banco indicatori	3 unità luminose
Segnalazione sonora	Sirena
Diametro di montaggio	100 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	0...102 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 base
Sezione cavi	0,33 Mm ² 0,83 mm ²
Sezione AWG	AWG 18 AWG 22
Lunghezza cavo	500 mm
Marking	CE
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	4 kV
Assorbimento [A]	320 mA
Frequenza di lampeggiamento	0,7...3 Hz
Peso prodotto	2,08 kg
Altezza	449 mm

Ambiente

Standard	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
Certificazioni prodotto	UL
Trattamento di protezione	TC
Temperatura di stoccaggio	-35...70 °C
Temperatura ambiente	-20...50 °C
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe I conforme a EN/IEC 61140
Grado di protezione IP	IP54 conforme a EN/IEC 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. E' 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	21,000 cm
Confezione 1: larghezza	22,000 cm
Confezione 1: profondità	65,000 cm
Confezione 1: peso	4,125 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	77,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	25,000 kg

Sostenibilità dell'offerta

Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita
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
----------	-----------