

Scheda prodotto

Caratteristiche

XVC6B3K

Harmony XVC, Colonna luminosa monoblocco precablata, plastica, rosso arancione verde, Ø60, montaggio diretto su base, luce fissa, IP54, 24 V AC/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	Senza
Diametro di montaggio	60 mm
Nome componente	XVC
Sorgente luminosa	LED fisso rosso LED fisso arancione LED fisso verde
Tensione alimentazione nominale [Us]	24 V
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
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]	75 mA
Frequenza di lampeggiamento	1 Hz
Peso prodotto	0,3 kg
Altezza	200,8 mm

Ambiente

Norme di riferimento	IEC 61000-6-3 IEC 61000-6-2 IEC 61000-6-4
Certificazioni prodotto	UL
Trattamento di protezione	TC
Temperatura di stoccaggio	-35...70 °C
Temperatura ambiente operativa	-10...50 °C
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II conforme a IEC 61140
Grado di protezione IP	IP54 installazione superficie piana 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. 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	8,7 cm
Confezione 1: larghezza	8,7 cm
Confezione 1: profondità	50,5 cm
Confezione 1: peso	484 g
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	40 cm
Confezione 2: profondità	60 cm
Confezione 2: peso	7,06 kg
Unità di misura confezione 3	S04
Numero di unità per confezione 3	12
Confezione 3: altezza	30 cm
Confezione 3: larghezza	40 cm
Confezione 3: profondità	60 cm
Confezione 3: peso	7,06 kg

Sostenibilità dell'offerta

Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
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

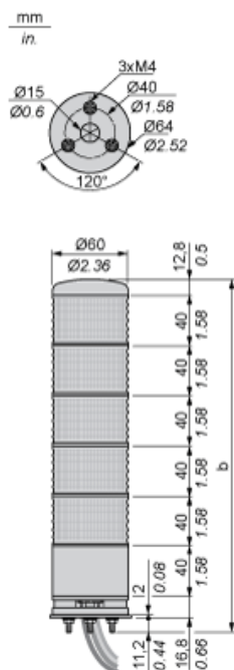
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

Colonna luminosa preassemblata e precablata

Dimensioni

Nel disegno riportato di seguito viene illustrata la configurazione massima del prodotto. Selezionare il numero di fasi secondo le caratteristiche del prodotto per ottenere la dimensione b.



N. di unità illuminate	b (mm)	b (in.)
1 fase	120.8	4.76
2 fasi	160.8	6.33
3 fasi	200.8	7.90
4 fasi	240.8	9.48
5 fasi	280.8	11.06

Colonna luminosa preassemblata e precablata

Montaggio su supporto orizzontale (diretto o con piastra di fissaggio)

Apertura del pannello

