

Scheda dati

Specifiche



Harmony XVC, Colonna luminosa monoblocco precablata, plastica, rosso, Ø40, montaggio diretto su base, luce fissa, IP54, 24 V AC/DC

XVC4B1K

! In esaurimento

! Fine Commercializzazione prevista il: 31 mar 2026

Prezzo: 96,55 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XVC4
Tipo Prodotto	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 Dispositivo	XVC
sorgente luminosa	LED fisso rosso
Tipo circuito di alimentazione	CA/CC

Caratteristiche tecniche

Materiale	Policarbonato: unità luminosa ABS (acrilonitrile butadiene-stirene): unità base PBT + ABS (UL94HB): coperchio superiore
Installazione	On base
Montaggio Prodotto	Su base
Tensione Alimentazione Nominale [Us]	24 V
Tensione alimentazione nominale [us]	24 V
Sezione cavi	0,33 mm ²
Sezione AWG	AWG 22
lunghezza cavo	500 mm
Marcatura	CE
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	0,8 kV
Assorbimento [A]	25 mA
frequenza di lampeggiamento	1 Hz
Peso Netto	0,1 kg
Altezza	100,5 mm

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 61000-6-2 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
Categoria di sovratensione	Classe II conforme a IEC 61140
grado di protezione IP	IP54 installazione superficie patta conforme a CEI 60529

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,300 cm
Confezione 1: larghezza	7,400 cm
Confezione 1: profondità	46,500 cm
Peso imballo (Kg)	245,000 g
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	4,192 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
---------------------------	----

Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.


[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

Use Better

 Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Use Again

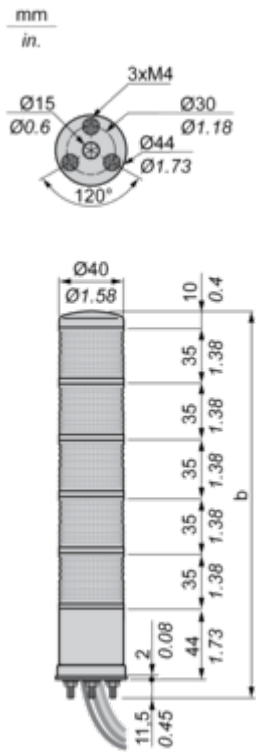
 Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	Si

Disegni dimensionali

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.



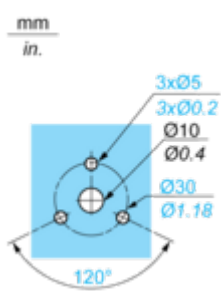
N. di unità illuminate	b Senza buzzer (mm)	b Senza buzzer (in)
1 fase	100.50	3.96
2 fasi	135.50	5.33
3 fasi	170.50	6.71
4 fasi	205.50	8,09
5 fasi	240.50	9.47

Montaggio e distanza spaziale

Colonna luminosa preassemblata e precablata

Montaggio diretto su supporto orizzontale

Apertura del pannello



Technical Illustration

Dimensions

