

Scheda dati

Specifiche



Harmony XVC, Colonna luminosa monoblocco precablata, plastica, rosso aranc. verde, Ø40, montaggio su tubo, luce fissa o lampeg., buzzer, IP23, 24 VAC/DC

XVC4B35S

! In esaurimento

! Fine Commercializzazione prevista il: 31 mar 2026

Prezzo: 257,50 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XVC4
Tipo Prodotto	Complete pre-wired monolithic tower light
tipo di segnalazione luminosa o banco indicatori	3 unità luminose
segnalazione sonora	Ronzatore
Diametro Di Montaggio	40 mm
nome componente	XVC
Nome Dispositivo	XVC
sorgente luminosa	LED fisso o lampeggiante rosso LED fisso o lampeggiante arancione LED fisso o lampeggiante verde
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 SGP (chromium-plated): support tube
Installazione	On support tube, 17 mm
Montaggio Prodotto	Su tubo di supporto, 17 mm
Tensione Alimentazione Nominale [Us]	24 V
Tensione alimentazione nominale [us]	24 V
Sezione cavi	0,33 mm ²
Sezione AWG	AWG 22
lunghezza cavo	900 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	0,64 kg
Altezza	594,5 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 I conforme a IEC 61140
Categoria di sovratensione	Classe I conforme a IEC 61140
grado di protezione IP	IP23 installazione superficie verticale conforme a CEI 60529

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	7,0 cm
Confezione 1: larghezza	7,0 cm
Confezione 1: profondità	75,0 cm
Peso imballo (Kg)	697,0 g
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	45,0 cm
Confezione 2: larghezza	60,0 cm
Confezione 2: profondità	80,0 cm
Confezione 2: peso	18,8 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](#) >

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	26
---	----

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Sì
---------------------------------	----

Imballaggio senza plastica	Sì
----------------------------	----

[Direttiva RoHS UE](#)

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

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

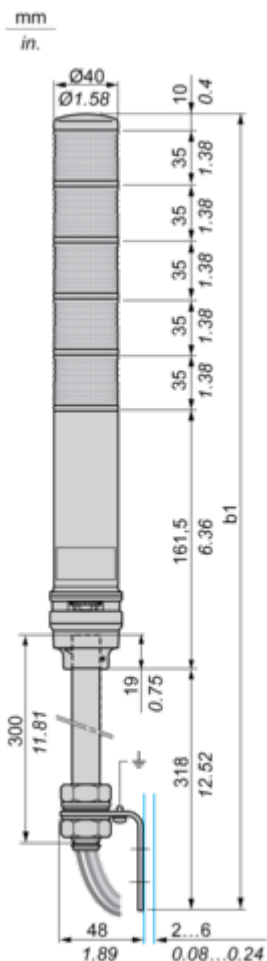
Ritiro del prodotto	Sì
---------------------	----

Disegni dimensionali

Colonna luminosa preassemblata e precabata con montaggio su tubo di supporto

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 **b1**.

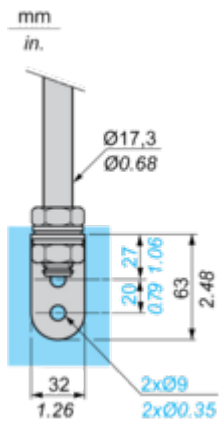


N. di unità illuminate	b1 Con buzzer (mm)	b1 Con buzzer (in.)
1 fase	524.50	20.65
2 fasi	559.50	22.03
3 fasi	594.50	23.41
4 fasi	629.50	24.78
5 fasi	664.50	26.16

Montaggio e distanza spaziale

Colonna luminosa preassemblata e precablata

Montaggio su tubo di supporto



Technical Illustration

Dimensions

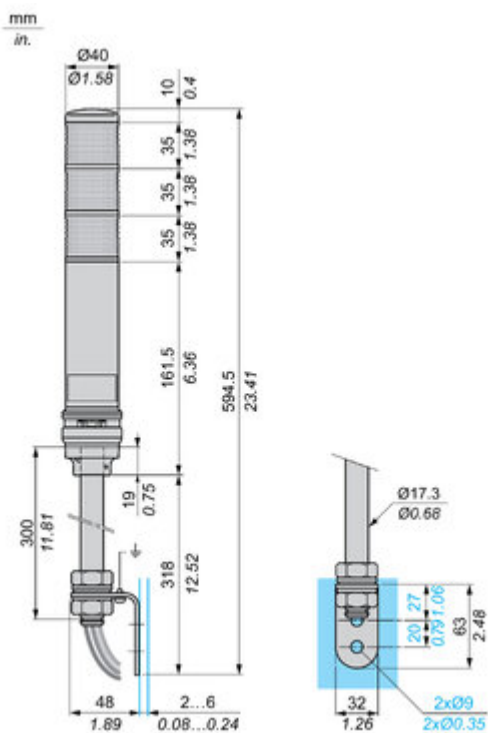


Image of product / Alternate images

Alternative





