

Scheda dati

Specifiche



Harmony XVC, Colonna luminosa monoblocco precablata, plastica, rosso aranc. verde, Ø60, montaggio su base, luce fissa/ lampeg., buzzer, IP54, 24VAC/DC

XVC6B35SK

! In esaurimento

! Fine Commercializzazione prevista il: 31 mar 2026

Prezzo: 259,00 EUR

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	Ronzatore
Diametro Di Montaggio	60 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]	24 V
Tipo circuito di alimentazione	CA/CC
livello di rumore	70...85 dB (tono continuo o intermittente) a 1 m

Caratteristiche tecniche

Materiale	Polycarbonato: 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]	115 mA
frequenza fondamentale	2,23 kHz
frequenza di lampeggiamento	1 Hz
Peso Netto	0,3 kg
Altezza	200,8 mm

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 61000-6-4 IEC 61000-6-3 IEC 61000-6-2
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
grado di protezione IP	IP54 installazione superficie piana conforme a CEI 60529

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	8,800 cm
Confezione 1: larghezza	8,500 cm
Confezione 1: profondità	50,500 cm
Peso imballo (Kg)	528,000 g
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	6,572 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	25
---	----

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

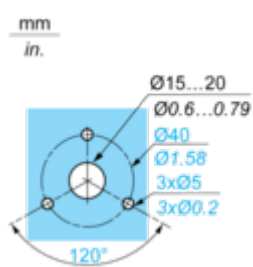
Ritiro del prodotto	Sì
---------------------	----

Montaggio e distanza spaziale

Colonna luminosa preassemblata e precablata

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

Apertura del pannello



Technical Illustration

Dimensions

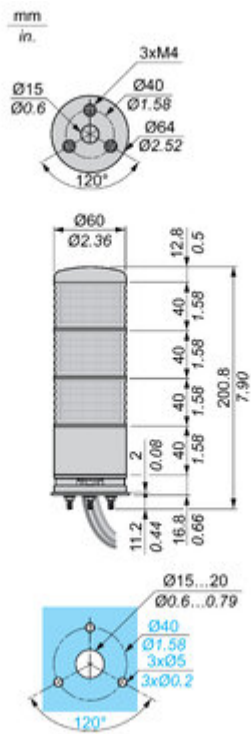


Image of product / Alternate images

Alternative





