

Scheda dati

Specifiche



Harmony XVC, Colonna luminosa monoblocco precablata, plastica, rosso aranc. verde blu, Ø40, montaggio diretto su base, luce fissa, IP54, 24 VAC/DC

XVC4B4K

! In esaurimento

! Fine Commercializzazione prevista il: 31 mar 2026

Prezzo: 172,65 EUR

Presentazione

| | |
|--|--|
| Gamma Prodotto | Harmony XVC4 |
| Tipo Prodotto | Complete pre-wired monolithic tower light |
| tipo di segnalazione luminosa o banco indicatori | 4 unità luminose |
| segnalazione sonora | Senza |
| Diametro Di Montaggio | 40 mm |
| nome componente | XVC |
| Nome Dispositivo | XVC |
| sorgente luminosa | LED fisso rosso LED fisso arancione LED fisso verde LED fisso blu |
| 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] | 100 mA |
| frequenza di lampeggiamento | 1 Hz |
| Peso Netto | 0,16 kg |
| Altezza | 205,5 mm |

Ambiente

| | |
|--|--|
| Norme Di Riferimento | 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 |
| Categoria di sovratensione | 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 | 6,5 cm |
| Confezione 1: larghezza | 7,5 cm |
| Confezione 1: profondità | 46,5 cm |
| Peso imballo (Kg) | 302,0 g |
| Unità di misura confezione 2 | S04 |
| Numero di unità per confezione 2 | 15 |
| Confezione 2: altezza | 30,0 cm |
| Confezione 2: larghezza | 40,0 cm |
| Confezione 2: profondità | 60,0 cm |
| Confezione 2: peso | 5,886 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 | 20 |
|---|----|

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

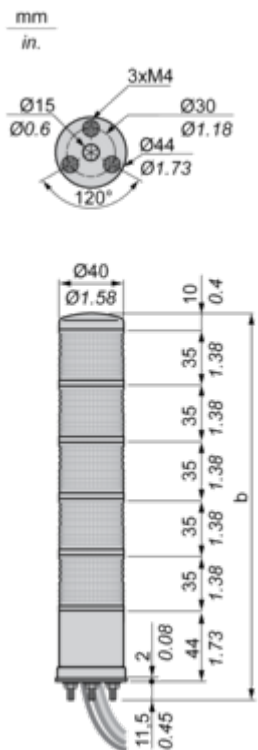
| | |
|---------------------|----|
| Ritiro del prodotto | Sì |
|---------------------|----|

Disegni dimensionali

Colonna luminosa preassemblata e 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

