

Scheda prodotto

Caratteristiche

XVC4M35S

Harmony XVC, Colonna luminosa monoblocco precablata, plastica, rosso aranc. verde, Ø40, montaggio su tubo, luce fissa o lampeg., buzzer, IP23, 100..240VAC



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 |
| Livello di rumore | 70...85 dB (tono continuo o intermittente) a 1 m |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|--|
| Materiale | Policarbonato: unità luminosa ABS (acrilnitrile butadiene-stirene): unità base PBT + ABS (UL94-V0): 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] | 100...240 V |
| Tensione alimentazione nominale [Us] | 100...240 V |
| Sezione cavi | 0,33 Mm ² 0,83 mm ² |
| Sezione AWG | AWG 22 AWG 18 |
| Lunghezza cavo | 450 mm |
| Marcatura | CE |
| Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp] | 4 kV |
| Assorbimento [A] | 80 mA |
| Frequenza fondamentale | 2,23 kHz |
| Frequenza di lampeggiamento | 1 Hz |
| Peso prodotto | 0,8 kg |
| Altezza | 637,2 mm |

Ambiente

| | |
|--|--|
| Norme di riferimento | IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 |
| 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 |
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 74,000 cm |
| Confezione 1: larghezza | 6,700 cm |
| Confezione 1: profondità | 6,700 cm |
| Confezione 1: peso | 848,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | BB1 |
| Numero di unità per confezione 2 | 10 |
| Confezione 2: altezza | 17,000 cm |
| Confezione 2: larghezza | 36,500 cm |
| Confezione 2: profondità | 76,500 cm |
| Confezione 2: peso | 9,441 kg |
| Unità di misura confezione 3 | P06 |
| Numero di unità per confezione 3 | 20 |
| Confezione 3: altezza | 75,000 cm |
| Confezione 3: larghezza | 60,000 cm |
| Confezione 3: profondità | 80,000 cm |
| Confezione 3: peso | 27,382 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 |
| WEEE | Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |

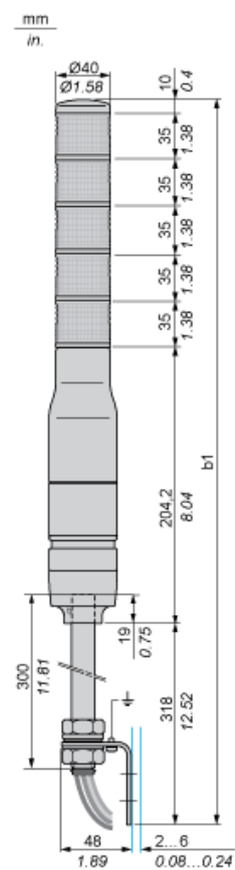
Garanzia contrattuale

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

Colonna luminosa preassemblata e precablata 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 Senza buzzer (mm) | b1 Senza buzzer (in.) |
|------------------------|----------------------|-----------------------|
| 1 fase | 567.20 | 22.33 |
| 2 fasi | 602.20 | 23.71 |
| 3 fasi | 637.20 | 25.09 |
| 4 fasi | 672.20 | 26.46 |
| 5 fasi | 707.20 | 27.84 |

Colonna luminosa preassemblata e precablata

Montaggio su tubo di supporto

