



Presentazione

| | |
|--|-----------------------------------|
| Gamma prodotto | Harmony XVB Universal |
| Tipo prodotto | Banco indicatore |
| Tipo di segnalazione luminosa o banco indicatori | Unità luminosa |
| Tipo di segnalazione | Lampeggiante |
| Diametro di montaggio | 70 mm |
| Nome componente | XVBC |
| Materiale | Policarbonato |
| Sorgente luminosa | Tubo scarica flash integrato, blu |
| Tipo di lampadina | Tubo a scarica "flash" |
| Tensione nominale di alimentazione [Us] | 120 V CA |
| Energia lampeggiamento | 10 J |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|---|
| Stile assemblaggio | Montaggio cliente, fino a 5 unità |
| Conessioni - morsetti | Morsetti di fissaggio a vite, $\leq 1 \times 1,5 \text{ mm}^2$ con estremità cavo |
| Tensione nominale di isolamento [Ui] | 250 V conforme a IEC 60947-1 |
| Limite tensione nominale | 0,85...1,1 Un conforme a IEC 60947-5-1 |
| Assorbimento di corrente | $< 290 \text{ mA CA}$ |
| Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp] | 4 kV conforme a IEC 60947-1 |
| Frequenza di lampeggiamento | 1 Hz |
| Larghezza totale CAD | 70 mm |
| Altezza totale CAD | 157 mm |
| Profondità totale CAD | 70 mm |
| Peso prodotto | 0,315 kg |

Ambiente

| | |
|--|---|
| Certificazioni prodotto | CCC[RETURN]EAC[RETURN]CSA C22-2 No 14[RETURN]JUL 508 |
| Norme di riferimento | IEC 60947-5-1 |
| Trattamento di protezione | TC |
| Temperatura di stoccaggio | -40...70 °C |
| Classe di protezione contro le scariche elettriche | Classe I su tubo di supporto conforme a IEC 61140 Classe II su unità base conforme a IEC 61140 |
| Grado di protezione IP | IP65 su base di fissaggio XVBZ0. conforme a CEI 60529 IP66 su unità base conforme a CEI 60529 |
| Grado di protezione NEMA | Type 4X conforme a UL (interno) |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|---------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 18,7 cm |
| Confezione 1: larghezza | 8,0 cm |
| Confezione 1: profondità | 8,0 cm |
| Confezione 1: peso | 315,0 g |

| | |
|----------------------------------|----------|
| Unità di misura confezione 2 | S03 |
| Numero di unità per confezione 2 | 12 |
| Confezione 2: altezza | 30,0 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30,0 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,0 cm |
| Confezione 2: peso | 4,493 kg |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|-----------------------------|---|
| Stato offerta sostenibile | Prodotto Green Premium |
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |
| 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 | Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio |
| WEEE | Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |

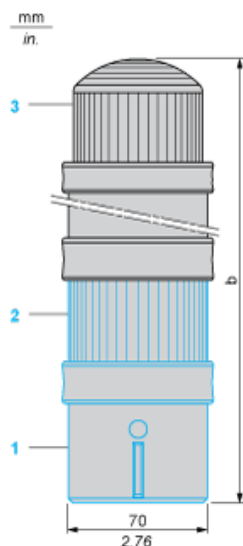
Garanzia contrattuale

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

Banco indicatore con unità tubo di scarico "Flash"

Dimensioni

Nel disegno riportato di seguito viene illustrata la configurazione minima del prodotto. Selezionare il numero di fasi secondo le caratteristiche del prodotto per ottenere la dimensione b.



- (1) Unità di base XVBC07, ordinabile separatamente
- (2) Unità di segnalazione illuminata o acustica XVBC***, ordinabile separatamente
- (3) Unità "Flash"

| Numero di unità di segnalazione illuminata o acustica diverse dal tubo "flash" | b in mm | b in pollici |
|--|---------|--------------|
| 1 | 295 | 11,61 |
| 2 | 358 | 14,09 |
| 3 | 421 | 16,57 |
| 4 | 484 | 19,06 |