



Presentazione

| | |
|--------------------------------------|--|
| Gamma prodotto | Harmony XB4 Harmony XB5 |
| Tipo prodotto | Elemento luminoso |
| Nome dispositivo | ZBV |
| Vendita quantità indivisibile | 5 |
| Connessioni - morsetti | Morsetti di fissaggio a vite, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ con estremità cavo conforme a EN 60947-1 Morsetti di fissaggio a vite, $> 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ senza estremità cavo conforme a EN 60947-1 |
| Tipo di segnalazione | Fisso |
| Sorgente luminosa | Universal LED |
| Attacco lampada | LED |
| Alimentazione elemento luminoso | Diretto |
| Colore sorgente luminosa | Bianco |
| Tensione alimentazione nominale [Us] | 110...120 V CA a 50/60 Hz |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|---|
| Peso prodotto | 0,017 kg |
| Coppia di serraggio | 0,8...1,2 Nm conforme a EN 60947-1 |
| Forma della testa (vite) | Testa a croce compatibile con Philips no 1 cacciavite Testa a croce compatibile con pozidriv No 1 cacciavite Scanalato compatibile con piatto Ø 4 mm cacciavite Scanalato compatibile con piatto Ø 5,5 mm cacciavite |
| Assorbimento [A] | 14 mA |
| Durata vita | 100000 H a tensione nominale e 25 °C |
| Resistenza alle sovratensioni | 1 kV conforme a IEC 61000-4-5 |
| Montaggio elementi di contatto o luminosi | Montaggio anteriore diretto sul pulsante |
| Codice di composizione elettrico | M1 M2 M3 M4 M5 M6 M10 MF1 P1 P2 PF1 |
| Device presentation | Prodotti base |

Ambiente

| | |
|--|---|
| Trattamento di protezione | TH |
| Temperatura di stoccaggio | -40...70 °C |
| Temperatura ambiente | -40...70 °C |
| Grado di protezione IP | IP20 conforme a IEC 60529 |
| Standard | EN/IEC 60947-5-5 UL 508 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1 |
| Certificazioni prodotto | UL listed / CSA CSA |
| Resistenza ai transitori rapidi | 2 kV conforme a IEC 61000-4-4 |
| Resistenza ai campi elettromagnetici | 10 V/m conforme a IEC 61000-4-3 |
| Resistenza alle scariche elettrostatiche | 6 kV sul contatto (su parti metalliche) conforme a IEC 61000-4-2 8 kV in aria libera (nelle parti isolanti) conforme a IEC 61000-4-2 |
| Emissione elettromagnetica | Classe B conforme a IEC 55011 |
| Tensione alimentazione nominale [Us] | 110...120 V |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|---------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 5,6 cm |
| Confezione 1: larghezza | 4,4 cm |
| Confezione 1: profondità | 5,4 cm |
| Confezione 1: peso | 9,0 g |
| Unità di misura confezione 2 | BB1 |
| Numero di unità per confezione 2 | 5 |
| Confezione 2: altezza | 5,6 cm |
| Confezione 2: larghezza | 4,4 cm |
| Confezione 2: profondità | 5,4 cm |
| Confezione 2: peso | 53,0 g |
| Unità di misura confezione 3 | S03 |
| Numero di unità per confezione 3 | 800 |
| Confezione 3: altezza | 30,0 cm |
| Confezione 3: larghezza | 30,0 cm |
| Confezione 3: profondità | 40,0 cm |
| Confezione 3: peso | 8,9 kg |

Sostenibilità dell'offerta

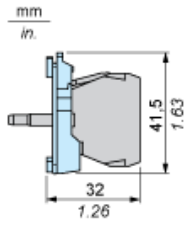
| | |
|-----------------------------|---|
| Stato offerta sostenibile | Prodotto Green Premium |
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |
| REACH senza SVHC | Sì |
| Direttiva RoHS UE | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione |
| 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 |
|----------|-----------|

Dimensioni

con collare di fissaggio ZB5AZ009



con collare di fissaggio ZB4BZ009

