## Scheda prodotto Caratteristiche

## ZBVBG1

# Elemento luminoso- Ø22 - LED universale - 24-120 Vac/dc a vite



#### Presentazione

1 103CHtazione	
Gamma prodotto	Harmony XB4 Harmony XB5
Tipo prodotto	Elemento luminoso
Nome dispositivo	ZBV
Vendita quantità indivisibile	5
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite, <= 2 x 1,5 mm² con estremità cavo conforme a IEC 60947-1 Morsetti di fissaggio a vite, >= 1 x 0,22 mm² senza estremità cavo conforme a IEC 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]	24120 V CA/CC a 50/60 Hz

#### Caratteristiche tecniche

Peso prodotto	0,017 kg
Coppia di serraggio	0,81,2 Nm conforme a IEC 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
Limiti della tensione di alimentazione	19,2132 V CC 21,6132 V CA
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	-4070 °C
Temperatura ambiente	-4070 °C
Grado di protezione IP	IP20 conforme a CEI 60529
Norme di riferimento	CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-5 IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 UL 508 IEC 60947-5-4 IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Certificazioni prodotto	UL listed / CSA[RETURN]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]	24120 V

#### Confezionamenti

Comcelonament	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,4 cm
Confezione 1: larghezza	4,4 cm
Confezione 1: profondità	5,6 cm
Confezione 1: peso	9 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	5,4 cm
Confezione 2: larghezza	4,4 cm
Confezione 2: profondità	5,6 cm
Confezione 2: peso	52 g
Unità di misura confezione 3	S02
Numero di unità per confezione 3	400
Confezione 3: altezza	15 cm
Confezione 3: larghezza	30 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	4,476 kg

#### Sostenibilità dell'offerta

₫ Dichiarazione REACh
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Sì
Dichiarazione RoHS Della Cina
<b>௴</b> Sì
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

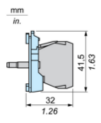
Garanzia	18 months

# Scheda prodotto Disegni dimensionali

# ZBVBG1

#### Dimensioni

## con collare di fissaggio ZB5AZ009



## con collare di fissaggio ZB4BZ009

