

# Scheda dati

Specifiche



## Elemento luminoso- Ø22 - LED integrato verde - 24 V

ZBVB37

**Prezzo: 15,68 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XB4 Harmony XB5
Tipo Prodotto	Elemento luminoso
Nome Dispositivo	ZBV
Vendita quantità indivisibile	5
Connessioni - morsetti	Pin per pannello del circuito stampato
Tipo di segnalazione	Fisso
Sorgente luminosa	LED integrato
Attacco lampada	LED
Alimentazione elemento luminoso	Diretto
Colore sorgente luminosa	Verde
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CA/CC a 50/60 Hz

### Caratteristiche tecniche

Peso Netto	0,004 kg
Limiti della tensione di alimentazione	19,2...30 V DC 21,6...26,4 V AC
Assorbimento [A]	15 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

### Ambiente

Trattamento di protezione	TH
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
Temperatura Ambiente	-40...70 °C

<b>Grado di protezione IP</b>	IP20 conforme a CEI 60529
<b>Norme Di Riferimento</b>	IEC 60947-5-4 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 UL 508 IEC 60947-5-5 JIS C8201-1
<b>Resistenza ai transitori rapidi</b>	2 kV conforme a IEC 61000-4-4
<b>Resistenza ai campi elettromagnetici</b>	10 V/m conforme a IEC 61000-4-3
<b>Resistenza alle scariche elettrostatiche</b>	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
<b>Emissione elettromagnetica</b>	Classe B conforme a IEC 55011
<b>Tensione Alimentazione Nominale [Us]</b>	24 V

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	2,2 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	3,3 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	6,6 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	2 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	BB1
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	5
<b>Confezione 2: altezza</b>	2,2 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	3,3 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	6,6 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	17 g
<b>Unità di misura confezione 3</b>	S01
<b>Numero di unità per confezione 3</b>	200
<b>Confezione 3: altezza</b>	15 cm
<b>Confezione 3: larghezza</b>	15 cm
<b>Confezione 3: profondità</b>	40 cm
<b>Confezione 3: peso</b>	855 g

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	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 5

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Si

Imballaggio senza plastica Si

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

### Use Again

#### Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto Si

Etichetta RAEE



Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.