

# Scheda dati

Specifiche



## Corpo per lampada spia - ZB4 - LED verde BA 9S - 400 V

ZB4BV5D3

**Prezzo: 59,70 EUR**

### Presentazione

|   |   |
|---|---|
| Gamma Prodotto                          | Harmony XB4   |
| Tipo Prodotto                           | Montaggio corpo completo/elemento luminoso                                  |
| Nome Dispositivo                        | ZB4   |
| materiale base di fissaggio             | Zamak   |
| Vendita quantità indivisibile           | 1   |
| Connessioni - morsetti                  | Morsetti di fissaggio a vite, <= 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> con estremità cavo |
| Sorgente luminosa                       | LED   |
| Attacco lampada                         | BA 9s   |
| Alimentazione elemento luminoso         | Con trasformatore integrato 1,2 VA 6 V                                      |
| Colore sorgente luminosa                | Verde   |
| Tensione nominale di alimentazione [Us] | 400 V AC a 50/60 Hz   |

### Caratteristiche tecniche

|   |  |
|---|--|
| Larghezza totale CAD                            | 30 mm  |
| Altezza totale CAD                              | 47 mm  |
| Profondità totale CAD                           | 60 mm  |
| Descrizione morsetti ISO n°1                    | (X1-X2)PL  |
| Peso Netto                                      | 0,134 kg   |
| Coppia di serraggio                             | 0,8...1,2 Nm conforme a IEC 60947-1                    |
| Forma della testa (vite)                        | Testa a croce compatibile con Philips no 1 cacciavite  |
| Tensione nominale di isolamento [Ui]            | 600 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1 |
| Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp] | 6 kV conforme a IEC 60947-1                            |
| Tipo di segnalazione                            | Fisso  |
| Montaggio elementi di contatto o luminosi       | Montaggio anteriore diretto sul pulsante               |
| Codice di composizione elettrico                | P4   |

### Ambiente

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Trattamento di protezione                          | TH                            |
| Temperatura Di Stoccaggio                          | -40...70 °C                   |
| Temperatura Ambiente                               | -40...70 °C                   |
| Classe di protezione contro le scariche elettriche | Classe I conforme a IEC 60536 |

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Grado di protezione IP</b>     | IP20  |
| <b>Norme Di Riferimento</b>       | IEC 60947-5-5<br>IEC 60947-5-1<br>IEC 60947-5-4<br>JIS C8201-5-1<br>UL 508<br>IEC 60947-1<br>CSA C22.2 No 14<br>JIS C8201-1 |
| <b>Certificazioni Prodotto</b>    | DNV<br>UL listed / CSA<br>LROS (Lloyds Register of shipping)<br>BV<br>CSA   |
| <b>Resistenza alle vibrazioni</b> | 5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6  |
| <b>Resistenza agli urti</b>       | 30 gn (durata = 18 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27                                 |

## Confezionamenti

|   |          |
|---|----------|
| <b>Unità di misura confezione 1</b>     | PCE      |
| <b>Num.unità in pkg.</b>                | 1        |
| <b>Confezione 1: altezza</b>            | 3,4 cm   |
| <b>Confezione 1: larghezza</b>          | 5,4 cm   |
| <b>Confezione 1: profondità</b>         | 8,8 cm   |
| <b>Peso imballo (Kg)</b>                | 131,0 g  |
| <b>Unità di misura confezione 2</b>     | BB1      |
| <b>Numero di unità per confezione 2</b> | 5        |
| <b>Confezione 2: altezza</b>            | 3,4 cm   |
| <b>Confezione 2: larghezza</b>          | 8,8 cm   |
| <b>Confezione 2: profondità</b>         | 26,5 cm  |
| <b>Confezione 2: peso</b>               | 656,0 g  |
| <b>Unità di misura confezione 3</b>     | S02      |
| <b>Numero di unità per confezione 3</b> | 50       |
| <b>Confezione 3: altezza</b>            | 15,0 cm  |
| <b>Confezione 3: larghezza</b>          | 30,0 cm  |
| <b>Confezione 3: profondità</b>         | 40,0 cm  |
| <b>Confezione 3: peso</b>               | 6,898 kg |

## Garanzia contrattuale

|                           |    |
|---------------------------|----|
| <b>Garanzia (in mesi)</b> | 18 |
|---------------------------|----|



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 **71**

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)**

Numero SCIP **E148b25a-d37b-4237-bc1f-74823046728d**

## **Use Again**

### **Reimballaggio e rifabbricazione**

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

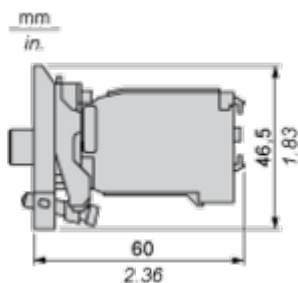
Ritiro del prodotto **Si**

**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.**

## Dimensions Drawings

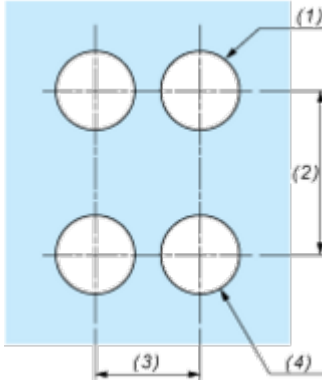
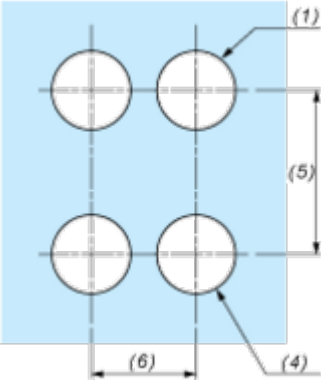
### Dimensions

---



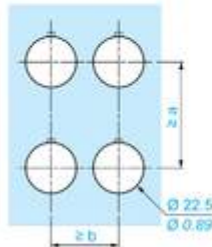
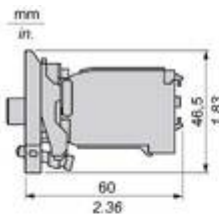
## Mounting and Clearance

**Panel Cut-out for Pushbuttons, Switches and Pilot Lights (Finished Holes, Ready for Installation)**

| Connection by Screw Clamp Terminals or Plug-in Connectors or on Printed Circuit Board  | Connection by Faston Connectors   |
|--|---|
| <br><br><p>(1) Diameter on finished panel or support<br/>(2) 40 mm min. / 1.57 in. min.<br/>(3) 30 mm min. / 1.18 in. min.<br/>(4) Ø 22.5 mm / 0.89 in. recommended (<math>\text{Ø } 22.3 \text{ mm }_0^{+0.4} / 0.88 \text{ in. }_0^{+0.016}</math>)<br/>(5) 45 mm min. / 1.78 in. min.<br/>(6) 32 mm min. / 1.26 in. min.</p> | <br><br><p>(1) Diameter on finished panel or support<br/>(2) 40 mm min. / 1.57 in. min.<br/>(3) 30 mm min. / 1.18 in. min.<br/>(4) Ø 22.5 mm / 0.89 in. recommended (<math>\text{Ø } 22.3 \text{ mm }_0^{+0.4} / 0.88 \text{ in. }_0^{+0.016}</math>)<br/>(5) 45 mm min. / 1.78 in. min.<br/>(6) 32 mm min. / 1.26 in. min.</p> |

## Technical Illustration

## Dimensions



|           |           | a (mm) | a (in.) | b (mm) | b (in.) |
|-----------|-----------|--------|---------|--------|---------|
| ZBE*****  | ZBV*****  | 40     | 1.57    | 30     | 1.18    |
| ZBE*****3 | ZBV*****3 | 45     | 1.77    | 32     | 1.26    |
| ZBE*****4 | ZBV*****4 | 40     | 1.57    | 30     | 1.18    |
| ZBE*****5 | ZBV*****5 | 50     | 1.97    | 30     | 1.18    |
| ZBE*****9 | ZBV*****9 | 40     | 1.57    | 30     | 1.18    |
| ZBRT*     | ZBRV1     |        |         |        |         |