

# Scheda dati

Specifiche



## Pulsante di test lampada spia rossa 110 120V - LED universale- Ø22

XB4BW24G5

**Prezzo: 53,60 EUR**

### Presentazione

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Gamma Prodotto   | Harmony XB4                |
| Tipo Prodotto    | Pulsante test lampada spia |
| Nome Dispositivo | XB4                        |
| Materiale testa  | Metallo                    |

### Caratteristiche tecniche

|   |  |
|---|--|
| materiale base di fissaggio                     | Metallo  |
| Diametro Di Montaggio                           | 22,5 mm  |
| Vendita quantità indivisibile                   | 1  |
| Altezza   | 42 mm  |
| Larghezza                                       | 30 mm  |
| Profondità                                      | 55 mm  |
| Peso Netto                                      | 0,09 kg  |
| Resistenza al lavaggio ad alta pressione        | 7000000 Pa a 55 °C, distanza: 0,1 m  |
| Profondità di incasso                           | 43 mm  |
| Forma della testa                               | Circolare  |
| Colore capsula o gemma                          | Rosso  |
| Connessioni - morsetti                          | Morsetti di fissaggio a vite, <= 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> con estremità cavo conforme a IEC 60068-2-27<br>Morsetti di fissaggio a vite, 1 x 0,22...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> senza estremità del cavo conforme a IEC 60068-2-27 |
| Coppia di serraggio                             | 0,8...1,2 Nm conforme a IEC 60947-1  |
| 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  |
| Sorgente luminosa                               | Universal LED  |
| Colore sorgente luminosa                        | Rosso  |
| Assorbimento [A]                                | 14 mA  |
| Durata vita                                     | 1,5 a  |
| Resistenza alle sovratensioni                   | 1 kV   |
| Tensione nominale di alimentazione [Us]         | 110...120 V AC a 50/60 Hz  |

## Ambiente

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Trattamento di protezione  | TH   |
| Temperatura Di Stoccaggio  | -40...70 °C  |
| Temperatura Ambiente       | -40...70 °C  |
| Categoria di sovratensione | Classe II conforme a IEC 60536   |
| Grado di protezione IP     | IP66 conforme a IEC 60536<br>IP67<br>IP69<br>IP69K   |
| Grado Di Protezione Nema   | NEMA 13 conforme a CEI 60529<br>NEMA 4X  |
| Grado Di Protezione Ik     | IK05 conforme a IEC 50102  |
| Norme Di Riferimento       | CSA C22.2 No 14<br>IEC 60947-1<br>IEC 60947-5-1<br>IEC 60947-5-4<br>GB 14048.5<br>JIS C8201-5-1<br>UL 508<br>JIS C8201-1   |
| Certificazioni Prodotto    | CSA<br>LROS (Lloyds Register of shipping)<br>BV<br>UL listed / CSA<br>DNV  |
| Resistenza alle vibrazioni | 5 gn (f= 12...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6  |
| Resistenza agli urti       | 30 gn (durata = 18 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-6<br>50 gn (durata = 11 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-6 |

## Confezionamenti

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE     |
| Num.unità in pkg.            | 1       |
| Confezione 1: altezza        | 8,6 cm  |
| Confezione 1: larghezza      | 4,3 cm  |
| Confezione 1: profondità     | 5,2 cm  |
| Peso imballo (Kg)            | 100,0 g |

## Garanzia contrattuale

|                    |    |
|--------------------|----|
| Garanzia (in mesi) | 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](#) >



### Use Better

|  <b>Materiali e imballaggio</b> |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Confezione di cartone riciclato  | Si                                   |
| Imballaggio senza plastica   | Si                                   |
| <a href="#">Direttiva RoHS UE</a>  | Conforme alle esenzioni              |
| Numero SCIP  | 425812e5-011f-4fb4-ad1b-fc9cf9865300 |
| Regolamento REACH  | <a href="#">Dichiarazione REACH</a>  |

### Use Longer

|  <b>Estensione durata</b> |                   |
|---|-------------------|
| Indice di riparabilità del prodotto   | <a href="#">A</a> |

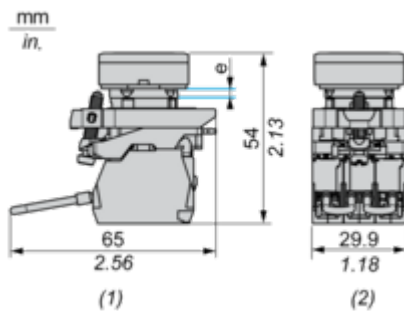
### Use Again

|  <b>Reimballaggio e rifabbricazione</b> |   |
|--|---|
| Profilo di circolarità   | <a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>  |
| 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**

---



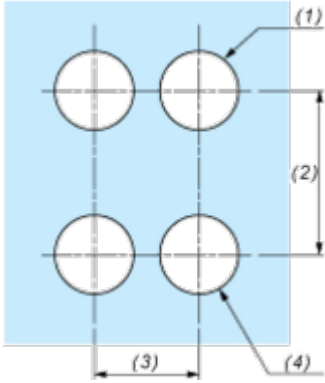
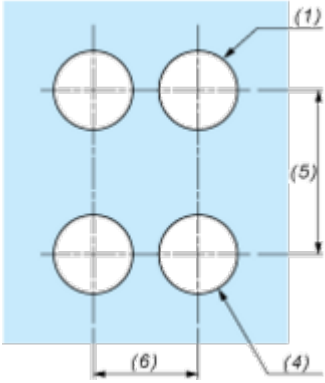
e: Panel thickness: 1 mm to 6 mm / 0.04 in. to 0.24 in

(1) Side view

(2) Top view

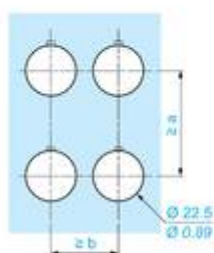
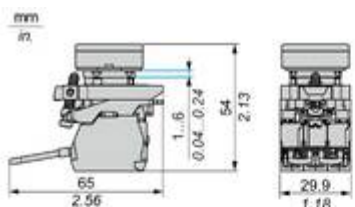
Mounting and Clearance

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

| Connection by Screw Clamp Terminals   | Connection by Faston Connectors   |
|---|---|
|    |  |
| <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) <math>\varnothing 22.5 \text{ mm} / 0.89 \text{ in.}</math> recommended (<math>\varnothing 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.) |
|-----------|-----------|--------|---------|--------|---------|
|           |           | 40     | 1.57    | 30     | 1.18    |
| ZBE.....  | ZBV.....  |        |         |        |         |
|           |           | 45     | 1.77    | 32     | 1.26    |
| ZBE.....3 | ZBV.....3 |        |         |        |         |
|           |           | 40     | 1.57    | 30     | 1.18    |
| ZBE.....4 | ZBV.....4 |        |         |        |         |
|           |           | 50     | 1.97    | 30     | 1.18    |
| ZBE.....5 | ZBV.....5 |        |         |        |         |
|           |           | 40     | 1.57    | 30     | 1.18    |
| ZBE.....9 | ZBV.....9 |        |         |        |         |
|           |           | 40     | 1.57    | 30     | 1.18    |
| ZBRT•     | ZBRV1     |        |         |        |         |

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---

### Caratteristiche

Harmony XB4/XB5 Funzioni Luminose

The infographic features a central image of a Schneider XB4/XB5 luminous switch. Surrounding it are four icons, each with a corresponding text box describing a feature:

- Icon: Square with a smaller square inside.**  
Text: NUOVO LED universale per tutti i colori
- Icon: Person silhouette.**  
Text: Semplificazione della gestione del magazzino
- Icon: Clock with a downward arrow.**  
Text: Semplice scelta e tempi di installazione ridotti
- Icon: Sun with rays.**  
Text: Miglioramento dell'intensità e della luminosità del colore

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

## Vantaggi tecnici

Harmony XB4 (pulsanti)

Conformità a IEC, UL, CSA, CCC, EAC, CE, norme JIS e certificazioni marine

Grado di protezione IP66, 67, 69, 69K, type 4X

Elevata resistenza alle vibrazioni con viti di serraggio anti-svitamento



Temperatura di funzionamento da -40°C a +70°C

Livello di protezione agli urti meccanici fino a IK06

Commutazione sicura per comandi diretti di carichi in DC induttivi o pesanti: 100.000 manovre a 10 A, 24 V DC



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---

### Caratteristiche Harmony XB4 (pulsanti)



- 

Montaggio e smontaggio facile e veloce
- 

Ottimo collegamento meccanico con testa operatore
- 

Differenti tipi di collegamento: morsetto a vite, connettore, Faston, morsetto a molla o su circuito stampato
- 

Un ampio set di accessori per personalizzare i tuoi pannelli di comando
- 

Robustezza per resistere ad ambienti difficili

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---

## Technical Benefits

### Harmony XB4

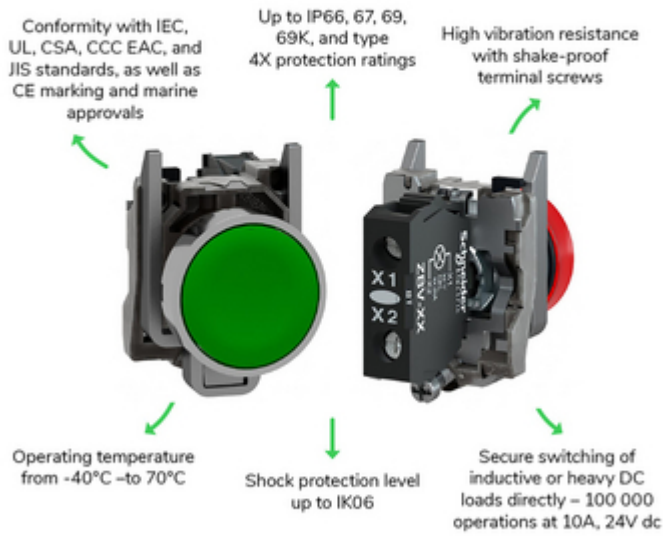


Image of product / Alternate images

Alternative

---





