

# Scheda dati

Specifiche



## Pulsante luminoso rosso Ø16 - filoghiera ad impulso- 24V - 1 NC/NO

XB6ECW4B1P

**Prezzo: 15,85 EUR**

### Presentazione

|   |  |
|---|--|
| Gamma Prodotto                          | Harmony XB6E   |
| Tipo Prodotto                           | Pulsante monolitico illuminato   |
| Nome Dispositivo                        | XB6E   |
| Materiale testa                         | Plastica   |
| Diametro Di Montaggio                   | 16 mm  |
| Vendita quantità indivisibile           | 5  |
| Forma della testa                       | Quadrato   |
| Tipo di operatore                       | ad impulso   |
| Tipo operatore                          | Rosso filoghiera   |
| Composizione e tipologia contatti       | 1 C/O  |
| Funzionamento dei contatti              | A scatto   |
| connessioni - morsetti                  | Insulated faston 2,8 x 0,5 mm<br>Solder terminal, capacità di serraggio: <= 0,75 mm <sup>2</sup> AWG 19<br>Fast connector socket |
| Materiale contatti                      | Argento placcato oro   |
| Sorgente luminosa                       | LED integrato  |
| Tensione nominale di alimentazione [Us] | 24 V DC polarised  |

### Caratteristiche tecniche

|   |   |
|---|---|
| Peso Netto  | 0,006 kg  |
| Posizione operativa                                 | Qualunque posizione   |
| Marcatura   | CE  |
| Durata meccanica                                    | 1000000 cicli   |
| resistenza del contatto                             | 50 mOhm a 1/6 V   |
| Protezione contro i cortocircuiti                   | 2 A fusibile cartuccia tipo gG  |
| Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith] | 3 A (fast connector socket)<br>5 A  |
| Corrente nominale di impiego [Ie]                   | 1,5 A a 120 V, AC-12 conforme a IEC 60947-5-1<br>1 A a 240 V, AC-12 conforme a IEC 60947-5-1<br>1 A a 24 V, DC-12 conforme a IEC 60947-5-1<br>0,7 A a 24 V, DC-13 conforme a IEC 60947-5-1<br>0,2 A a 125 V, DC-12 conforme a IEC 60947-5-1<br>0,15 A a 125 V, DC-13 conforme a IEC 60947-5-1 |
| Durata elettrica                                    | 100000 cicli, AC, 0,7 A a 220 V conforme a IEC 60947-5-1 appendice C  |
| Tipo di segnalazione                                | Fisso   |

|                  |       |
|------------------|-------|
| Assorbimento [A] | 10 mA |
|------------------|-------|

|             |         |
|-------------|---------|
| Durata vita | 30000 H |
|-------------|---------|

## Ambiente

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Temperatura Di Stoccaggio | -40...70 °C |
|---------------------------|-------------|

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Temperatura Ambiente | -10...55 °C |
|----------------------|-------------|

|                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| Grado di protezione IP | IP65 conforme a CEI 60529 |
|------------------------|---------------------------|

|                      |  |
|----------------------|--|
| Norme Di Riferimento | UL 508<br>JIS C 852<br>IEC 60947-5-1<br>CSA C22.2 No 14<br>JIS C 4520<br>IEC 60947-1 |
|----------------------|--|

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Certificazioni Prodotto | cURus<br>CCC |
|-------------------------|--------------|

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Resistenza alle vibrazioni | 1 mm (f= 10...55 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 |
|----------------------------|--|

|                      |   |
|----------------------|---|
| Resistenza agli urti | 10 gn (durata = 11 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27 |
|----------------------|---|

## Confezionamenti

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
|------------------------------|-----|

|                   |   |
|-------------------|---|
| Num.unità in pkg. | 1 |
|-------------------|---|

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Confezione 1: altezza | 3,000 cm |
|-----------------------|----------|

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Confezione 1: larghezza | 9,000 cm |
|-------------------------|----------|

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Confezione 1: profondità | 10,000 cm |
|--------------------------|-----------|

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Peso imballo (Kg) | 11,000 g |
|-------------------|----------|

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Unità di misura confezione 2 | BB1 |
|------------------------------|-----|

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Numero di unità per confezione 2 | 5 |
|----------------------------------|---|

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Confezione 2: altezza | 3,000 cm |
|-----------------------|----------|

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Confezione 2: larghezza | 9,000 cm |
|-------------------------|----------|

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Confezione 2: profondità | 20,000 cm |
|--------------------------|-----------|

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Confezione 2: peso | 59,000 g |
|--------------------|----------|

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Unità di misura confezione 3 | S01 |
|------------------------------|-----|

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| Numero di unità per confezione 3 | 50 |
|----------------------------------|----|

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| Confezione 3: altezza | 15,000 cm |
|-----------------------|-----------|

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Confezione 3: larghezza | 15,000 cm |
|-------------------------|-----------|

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Confezione 3: profondità | 40,000 cm |
|--------------------------|-----------|

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Confezione 3: peso | 846,000 g |
|--------------------|-----------|

## Garanzia contrattuale

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

## Use Better

### Materiali e imballaggio

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Confezione di cartone riciclato   | Si  |
| Imballaggio senza plastica        | No  |
| <a href="#">Direttiva RoHS UE</a> | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) |
| Regolamento REACH                 | <a href="#">Dichiarazione REACH</a>   |

## Use Again

### Reimballaggio e rifabbricazione

|                     |   |
|---------------------|---|
| 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. |