

Scheda dati

Specifiche



Pulsante luminoso giallo filoghiera
rettangolare Ø16 ad impulso
1NO+1NC 12-24V

XB6DW5B5B

Prezzo: 36,10 EUR

Presentazione

| | |
|---|--------------------------------|
| Gamma Prodotto | Harmony XB6 |
| Tipo Prodotto | Pulsante completo luminoso |
| Nome Dispositivo | XB6 |
| Materiale testa | Plastica |
| Diametro Di Montaggio | 16 mm |
| Vendita quantità indivisibile | 1 |
| Forma della testa | Rettangolare |
| Tipo di operatore | ad impulso |
| Tipo operatore | Giallo filoghiera, non marcato |
| Composizione e tipologia contatti | 1 NO + 1 NC |
| Funzionamento dei contatti | Ad apertura lenta |
| Connessioni - morsetti | Connettori Faston 2,8 x 0,5 mm |
| Sorgente luminosa | LED |
| Attacco lampada | LED |
| Tensione nominale di alimentazione [Us] | 12...24 V CA/CC |

Caratteristiche tecniche

| | |
|--------------------------------------|---|
| Larghezza totale CAD | 24 mm |
| Altezza totale CAD | 18 mm |
| Profondità totale CAD | 57 mm |
| Descrizione morsetti ISO n°1 | (21-22)NC (13-14)NO |
| Peso Netto | 0,025 kg |
| Posizione operativa | Qualunque posizione |
| Apertura positiva | Con conforme a IEC 60947-5-1 appendice K |
| Corsa di funzionamento | 1 mm (NO con modifica dello stato elettrico) 2 mm (NC con modifica dello stato elettrico) 3,5 mm (corsa totale) |
| Forza di funzionamento | 3,5 N NO con modifica dello stato elettrico 4,5 N NC con modifica dello stato elettrico |
| Materiale contatti | Lega d'argento (Ag/Ni) |
| Protezione contro i cortocircuiti | 6 A fusibile cartuccia tipo gG |
| Tensione nominale di isolamento [Ui] | 250 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1 |

| | |
|--|--|
| Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp] | 4 kV conforme a IEC 60947-1 |
| Corrente nominale di impiego [Ie] | 3 A a 120 V, AC-15, B300 conforme a IEC 60947-5-1 1,5 A a 240 V, AC-15, B300 conforme a IEC 60947-5-1 0,1 A a 250 V, DC-13, R300 conforme a IEC 60947-5-1 0,22 A a 125 V, DC-13, R300 conforme a IEC 60947-5-1 |
| Durata elettrica | 1000000 cicli, AC-15 a 230 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 1000000 cicli, DC-13 a 230 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C |
| Affidabilità elettrica | $\hat{t}_{\alpha} = 10 \exp(-8)$ a 5 V e 1 mA con livello di sicurezza del 90 % conforme a IEC 60947-5-4 |
| Tipo di segnalazione | Fisso |
| Limiti della tensione di alimentazione | 6...30 V CA/CC |
| Assorbimento [A] | 15 mA |
| Resistenza alle sovratensioni | 1 kV contatto diretto conforme a IEC 61000-4-5 2 kV all'aria aperta conforme a IEC 61000-4-5 |

Ambiente

| | |
|---|--|
| Trattamento di protezione | TC |
| Temperatura Di Stoccaggio | -40...70 °C |
| Temperatura Ambiente | -25...70 °C |
| Classe di protezione contro le scariche elettriche | Classe II conforme a IEC 61140 |
| Grado di protezione IP | IP65 conforme a CEI 60529 |
| Grado Di Protezione Nema | NEMA 13 conforme a UL 50 NEMA 4 conforme a UL 50 NEMA 4X conforme a UL 50 NEMA 13 conforme a CSA C22.2 No 94 NEMA 4 conforme a CSA C22.2 No 94 NEMA 4X conforme a CSA C22.2 No 94 |
| Norme Di Riferimento | CSA C22.2 No 14 JIS C 852 IEC 60947-5-1 IEC 60947-1 JIS C 4520 IEC 60947-5-5 |
| Certificazioni Prodotto | UL CSA CCC GOST |
| Resistenza alle vibrazioni | +/- 3 mm (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 5 gn (f= 2...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 60068-2-27 50 gn (durata = 11 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27 |
| 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 |

Confezionamenti

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

| | |
|--------------------------|----------|
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 2,032 cm |
| Confezione 1: larghezza | 2,540 cm |
| Confezione 1: profondità | 8,890 cm |
| Peso imballo (Kg) | 18,144 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 |
| Direttiva RoHS UE | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) |
| Numero SCIP | 902182a2-9610-45f2-840e-6da530122efe |
| Regolamento REACh | Dichiarazione REACh |

Use Again

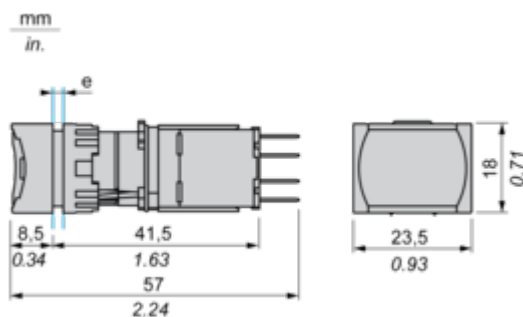
Reimballaggio e rifabbricazione

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

Disegni dimensionali

Pulsante a testa rettangolare

Dimensioni

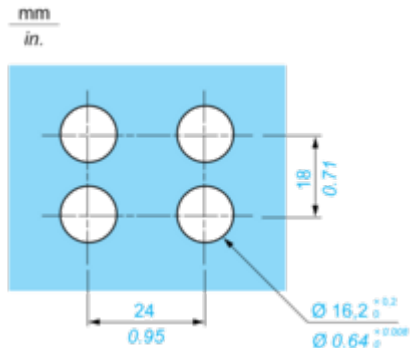


e spessore pannello: da 1 a 6 mm/da 0.03 a 2.48 pollici

Montaggio e distanza spaziale

Apertura del pannello

Per testa rettangolare



Technical Illustration

Dimensions

mm
in.

