

# Scheda dati

Specifiche

## Selettore a chiave Ø16 - 3 posizioni - plastica - 1NO + 1NC



XB6AGH5B

**Prezzo: 49,45 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XB6
Tipo Prodotto	Selettore completo
Nome Dispositivo	XB6
Materiale testa	Plastica
Diametro Di Montaggio	16 mm
Vendita quantità indivisibile	1
Posizione operativa	Qualunque posizione
Forma della testa	Circolare
Tipo di operatore	fisso
Tipo operatore	selettore a chiave
Informazioni posizione operatore	3 posizioni 70°
Tipo Di Serratura	Key 200
Posizione di estrazione chiave	In qualsiasi posizione
Composizione e tipologia contatti	1 NO + 1 NC
Funzionamento dei contatti	Ad apertura lenta

### Caratteristiche tecniche

Larghezza totale CAD	18 mm
Altezza totale CAD	18 mm
Profondità totale CAD	80 mm
Descrizione morsetti ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC
Peso Netto	0,036 kg
Apertura positiva	Con conforme a IEC 60947-5-1 appendice K
Durata meccanica	200000 cicli
Connessioni - morsetti	Connettori Faston 2,8 x 0,5 mm
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

<b>Corrente nominale di impiego [Ie]</b>	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
<b>Durata elettrica</b>	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
<b>Affidabilità elettrica</b>	$\hat{I} \times 10^6 = 10 \exp(-8)$ a 5 V e 1 mA con livello di sicurezza del 90 % conforme a IEC 60947-5-4

## Ambiente

<b>Trattamento di protezione</b>	TC
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-40...70 °C
<b>Temperatura Ambiente</b>	-25...70 °C
<b>Classe di protezione contro le scariche elettriche</b>	Classe II conforme a IEC 61140
<b>Grado di protezione IP</b>	IP65 conforme a CEI 60529
<b>Norme Di Riferimento</b>	IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-5 UL 508 IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C 852 JIS C8201-1
<b>Certificazioni Prodotto</b>	GOST CCC CSA UL
<b>Resistenza alle vibrazioni</b>	+/- 3 mm (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 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 50 gn (durata = 11 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>	2,0 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	11,0 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	11,0 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	32,0 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S01
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	50
<b>Confezione 2: altezza</b>	15,0 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	15,0 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	40,0 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	1,795 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 1

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato No

Imballaggio senza plastica No

[Direttiva RoHS UE](#) Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

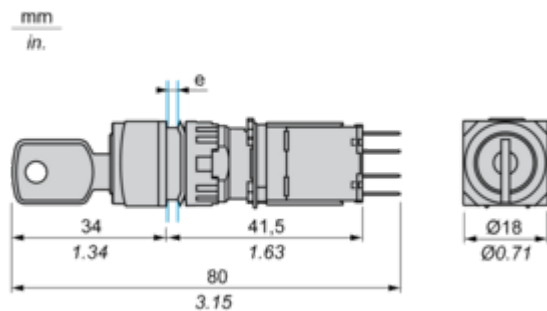
### **Use Again**

#### **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.

**Disegni dimensionali****Interruttore a chiave a testa circolare****Dimensioni**

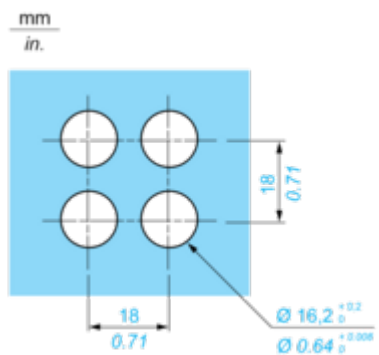
e spessore pannello: da 1 a 6 mm/da 0.03 a 0.23 in.

Montaggio e distanza spaziale

**Apertura del pannello**

---

**Per testa quadrata o circolare**



## Technical Illustration

## Dimensions

