

## Scheda prodotto

### Caratteristiche

## XB6AGC5B

Selettore a chiave Ø16 - 2 posizioni - plastica - 1NO + 1NC



### Principale

Gamma prodotto	Harmony XB6
Tipo di prodotto o componente	Selettore completo
Nome abbreviato	XB6
Materiale testa	Plastica
Diametro di montaggio	16 mm
Vendita quantità indivisibile	1
Posizione di funzionamento	Qualunque posizione
Forma della testa	Circolare
Tipo di operatore	Fermo
Profilo operatore	Selettore a chiave
Informazioni posizione operatore	2 posizioni 70°
Tipo di serratura	Ronis 200
Posizione di estrazione chiave	In qualsiasi posizione
Tipo e composizione contatti	1 NO + 1 NC
Funzionamento dei contatti	Ad apertura lenta

### Complementare

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 prodotto	0,036 kg
Apertura positiva	Con apertura positiva conforme a EN/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 EN/IEC 60947-1
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	4 kV conforme a EN/IEC 60947-1
Corrente nominale di impiego [Ie]	3 A a 120 V, AC-15, B300 conforme a EN/IEC 60947-5-1 1,5 A a 240 V, AC-15, B300 conforme a EN/IEC 60947-5-1 0,1 A a 250 V, DC-13, R300 conforme a EN/IEC 60947-5-1 0,22 A a 125 V, DC-13, R300 conforme a EN/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 EN/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 EN/IEC 60947-5-1 appendice C
Affidabilità elettrica	Î» = 10exp(-8) a 5 V, 1 mA con livello di sicurezza del 90 % conforme a EN 60947-5-4

### Ambiente

trattamento di protezione	TC
temperatura di stoccaggio	-40...70°C
temperatura ambiente di funzionamento	-25...70°C
classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II conforme a IEC 61140
grado di protezione IP	IP65 conforme a IEC 60529

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

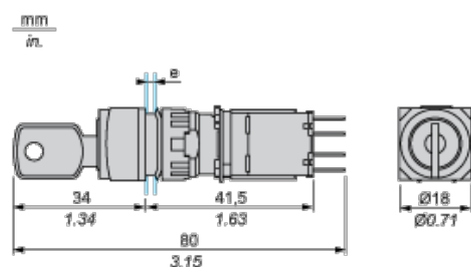
norme di riferimento	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 No 14
certificazioni prodotto	CCC CSA GOST UL
resistenza alle vibrazioni	+/- 3 mm (f = 2...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 5 gn (f = 2...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
resistenza agli shock	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

### Contractual warranty

Periodo	18 mesi
---------	---------

## Circular Head Key Switch

### Dimensions



e panel thickness 1 to 6 mm/0.03 to 0.23 in.

### Panel Cut-out

#### For Square or Circular Head

