

Scheda dati

Specifiche

Selettore nero Ø16 - leva - 2 posizioni - 1NO+1NC



XB6DD225B

Prezzo: 30,15 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	Rettangolare
Tipo di operatore	fisso
Tipo operatore	Nero leva standard
Informazioni posizione operatore	3 posizioni 60°
Composizione e tipologia contatti	2 NO
Funzionamento dei contatti	Ad apertura lenta

Caratteristiche tecniche

Altezza	18 mm
Larghezza	24 mm
Profondità	68 mm
Descrizione morsetti ISO n°1	(21-22)NC (13-14)NO
Peso Netto	0,024 kg
Apertura positiva	Con conforme a IEC 60947-5-1 appendice K
Durata meccanica	500000 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
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	$\hat{t} = 10 \exp(-8)$ a 5 V e 1 mA con livello di sicurezza del 90 % conforme a IEC 60947-5-4

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	JIS C 852 UL 508 IEC 60947-5-5 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Certificazioni Prodotto	UL CCC GOST CSA
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

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	2,400 cm
Confezione 1: larghezza	6,500 cm
Confezione 1: profondità	13,400 cm
Peso imballo (Kg)	17,000 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	60
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	15,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	1,196 kg

Garanzia contrattuale

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

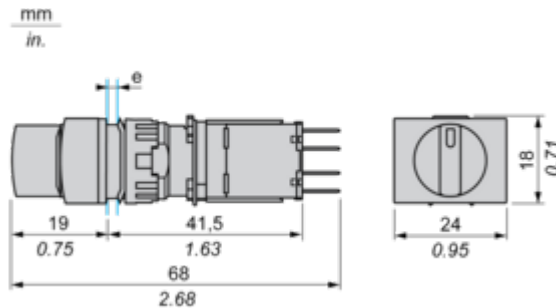
Materiali e imballaggio

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)

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.

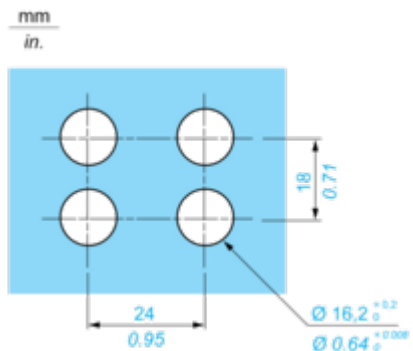
Disegni dimensionali**Selettore a testa rettangolare, maniglia standard****Dimensioni**

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

Montaggio e distanza spaziale

Apertura del pannello

Per testa rettangolare



Technical Illustration

Dimensions

