

Scheda dati

Specifiche



Selettore nero Ø16 - a chiave - 3 posizioni - 2NC/NO

XB6EAG232P

Prezzo: 24,55 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XB6E
Tipo Prodotto	Interruttore selettore monolitico
Nome Dispositivo	XB6E
Materiale testa	Plastica
Diametro Di Montaggio	16 mm
Vendita quantità indivisibile	5
Forma della testa	Circolare
Tipo di operatore	fisso
Tipo operatore	selettore a chiave
Informazioni posizione operatore	3 posizioni
Numero Chiave	132
Posizione di estrazione chiave	In qualsiasi posizione
Composizione e tipologia contatti	2 OC
Funzionamento dei contatti	A scatto
connessioni - morsetti	Insulated faston 2,8 x 0,5 mm Solder terminal, capacità di serraggio: <= 0,75 mm ² AWG 19 Fast connector socket
Materiale contatti	Argento placcato oro

Caratteristiche tecniche

Peso Netto	0,02 kg
Categoria di sovratensione	II conforming to IEC 60536
Marcatura	CE
Durata meccanica	250000 cicli
Coppia di serraggio	0,6...1 Nm
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) 5 A

Corrente nominale di impiego [Ie]	1,5 A a 120 V, AC-12 conforme a IEC 60947-5-1 1 A a 240 V, AC-12 conforme a IEC 60947-5-1 0,7 A a 240 V, AC-13 conforme a IEC 60947-5-1 1 A a 120 V, AC-13 conforme a IEC 60947-5-1 1 A a 24 V, DC-12 conforme a IEC 60947-5-1 0,7 A a 24 V, DC-13 conforme a IEC 60947-5-1 0,2 A a 125 V, DC-12 conforme a IEC 60947-5-1 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
-------------------------	--

Ambiente

Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
Temperatura Ambiente Operativa	-10...55 °C
Grado di protezione IP	IP65 conforme a CEI 60529
Norme Di Riferimento	UL 508 JIS C8201-5-1 JIS C 852 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-1 JIS C8201-1
Certificazioni Prodotto	cURus CCC
Resistenza alle vibrazioni	1 mm (f= 10...55 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Tenuta 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
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,8 cm
Confezione 1: larghezza	7,3 cm
Confezione 1: profondità	18,5 cm
Confezione 1: peso	23,0 g
Unità di misura confezione 2	BAG
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	2,8 cm
Confezione 2: larghezza	7,3 cm
Confezione 2: profondità	18,5 cm
Confezione 2: peso	115,0 g
Unità di misura confezione 3	S01
Numero di unità per confezione 3	50
Confezione 3: altezza	15,0 cm
Confezione 3: larghezza	15,0 cm
Confezione 3: profondità	40,0 cm
Confezione 3: peso	1,375 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
-----------------	-----------



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 (kg CO₂ eq.)

1

Use Better

Materiali e imballaggio

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS Unione europea](#)

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto

No

WEEE

Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.