

Scheda dati

Specifiche



Pulsante nero Ø16 - filoghiera ad impulso - 1NC/NO

XB6ECA21P

Prezzo: 9,58 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XB6E
Tipo Prodotto	Pulsante monolitico
Nome Dispositivo	XB6E
Materiale testa	Plastica
Diametro Di Montaggio	16 mm
Vendita quantità indivisibile	5
Forma della testa	Quadrato
Tipo di operatore	ad impulso
Tipo operatore	Nero filoghiera
Composizione e tipologia contatti	1 C/O
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	0,006 kg
Categoria di sovratensione	II conforme a IEC 60536
Posizione operativa	Qualunque posizione
Marcatura	CE
Durata meccanica	1000000 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 [I _{th}]	3 A (fast connector socket) 5 A
Corrente nominale di impiego [I _e]	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	-10...55 °C
Grado di protezione IP	IP65 conforme a CEI 60529
Norme Di Riferimento	UL 508 IEC 60947-5-1 IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 JIS C 4520 JIS C 852
Certificazioni Prodotto	cURus CCC
Resistenza alle vibrazioni	1 mm (f= 10...55 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Resistenza 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
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	2,500 cm
Confezione 1: larghezza	4,000 cm
Confezione 1: profondità	9,000 cm
Peso imballo (Kg)	11,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	3,500 cm
Confezione 2: larghezza	9,000 cm
Confezione 2: profondità	18,500 cm
Confezione 2: peso	61,000 g
Unità di misura confezione 3	S01
Numero di unità per confezione 3	50
Confezione 3: altezza	15,000 cm
Confezione 3: larghezza	15,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	757,000 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 >](#)

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 Si

Imballaggio senza plastica No

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

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

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.