

Scheda dati

Specifiche



Pulsante luminoso rosso Ø16 - filoghiera ad impulso- 24V - 1 NC/ NO

XB6ECW4B1P

Prezzo: 15,85 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XB6E
Tipo Prodotto	Pulsante monolitico illuminato
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	Rosso 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 mm² AWG 19 Fast connector socket
Materiale contatti	Argento placcato oro
Sorgente luminosa	LED integrato
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V DC polarised

Caratteristiche tecniche

Peso Netto	0,006 kg
Posizione operativa	Qualunque posizione
Marcatura	CE
Durata meccanica	1000000 cicli
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 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
Tipo di segnalazione	Fisso

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Assorbimento [A]	10 mA
Durata vita	30000 H
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 JIS C 852 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C 4520 IEC 60947-1
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	3,000 cm
Confezione 1: larghezza	9,000 cm
Confezione 1: profondità	10,000 cm
Peso imballo (Kg)	11,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	3,000 cm
Confezione 2: larghezza	9,000 cm
Confezione 2: profondità	20,000 cm
Confezione 2: peso	59,000 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	846,000 g

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----




Environmental Data

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)
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

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.