

Scheda dati

Specifiche



Pulsante luminoso rosso Ø16 - filoghiera ad aggancio - 24V - 2NC/NO

XB6ECF4B2P

Prezzo: 17,16 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	aggancio
Tipo operatore	Rosso filoghiera
Composizione e tipologia contatti	2 OC
Funzionamento dei contatti	A scatto
Connessioni - morsetti	Connettori Faston 2,8 x 0,5 mm Connettori saldati
Materiale contatti	Argento placcato oro
Sorgente luminosa	LED integrato
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V DC polarised

Caratteristiche tecniche

Altezza	18 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	40 mm
Descrizione morsetti ISO n°1	(23-24-21-22)OF (13-14-11-12)OF
Peso Netto	0,006 kg
Categoria di sovratensione	II conforme a IEC 60536
Posizione operativa	Qualunque posizione
Marcatura	CE
Forza di funzionamento	1,3 N C/O con cambiamento dello stato elettrico
Durata meccanica	250000 cicli
Protezione contro i cortocircuiti	3 A fusibile cartuccia tipo gG
Corrente termica convenzionale in aria aperta [ith]	3 A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 V (grado di inquinamento 2) conforme a IEC 60947-1

Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	2,5 kV conforme a IEC 60947-1
Durata elettrica	50000 cicli, DC-12, 1 A a 30 V conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 50000 cicli, AC-12, 0,5 A a 125 V conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 50000 cicli, AC-12, 0,5 A a 250 V conforme a IEC 60947-5-1 appendice C
Affidabilità elettrica	$\hat{t}_{\text{MTBF}} = 10^{\exp(-8)}$ a 5 V e 1 mA con livello di sicurezza del 90 % conforme a IEC 60947-5-4
Tipo di segnalazione	Fisso
Assorbimento [A]	10 mA
Durata vita	50000 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 4520 CSA C22.2 No 14 JIS C 852 IEC 60947-5-1 IEC 60947-1
Certificazioni Prodotto	CCC cURus
Resistenza alle vibrazioni	1 mm ($f= 5 \dots 55$ Hz) conforming to IEC 60068-2-6 9 gn ($f= 5 \dots 55$ Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Resistenza agli urti	20 gn (durata = 11 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27
Compatibilità elettromagnetica	Test di immunità alle scariche elettrostatiche - test level: 8 kV conforme a IEC 61000-4-2

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)	12,400 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	62,000 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

775,000 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.