XB6ECA21P

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



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 mm² AWG 19 Fast connector socket
Materiale contatti	Argento placcato oro

Caratteristiche tecniche

Peso prodotto	0,006 kg
Categoria di sovratensione	Il conforme a IEC 60536
Operating position	Qualunque posizione
Marcatura	CE
Durata meccanica	1000000 cicli
Coppia di serraggio	0,61 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 [le]	1,5 A a 120 V, AC-12 conforme a CEI EN 60947-5-1 1 A a 240 V, AC-12 conforme a CEI EN 60947-5-1 0,7 A a 240 V, AC-13 conforme a CEI EN 60947-5-1 1 A a 120 V, AC-13 conforme a CEI EN 60947-5-1 1 A a 24 V, DC-12 conforme a CEI EN 60947-5-1 0,7 A a 24 V, DC-13 conforme a CEI EN 60947-5-1 0,2 A a 125 V, DC-12 conforme a CEI EN 60947-5-1 0,15 A a 125 V, DC-13 conforme a CEI EN 60947-5-1
Durata elettrica	100000 cicli, AC, 0,7 A a 220 V conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice C

Ambiente

Temperatura di stoccaggio	-4070 °C	
Temperatura ambiente	-1055 °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[RETURN]CCC	

Resistenza alle vibrazioni	1 mm (F= 1055 Hz) conforme a 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	2,500 cm
Confezione 1: larghezza	4,000 cm
Confezione 1: profondità	9,000 cm
Confezione 1: peso	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
Sostenibilità dell'offerta	
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫Si
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

18 months

Garanzia contrattuale

Garanzia