# XB6EAA21P

# 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	Circolare
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	II conforme a IEC 60536
Operating position	Qualunque posizione
Marking	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 EN/IEC 60947-5-1 1 A a 240 V, AC-12 conforme a EN/IEC 60947-5-1 0,7 A a 240 V, AC-13 conforme a EN/IEC 60947-5-1 1 A a 120 V, AC-13 conforme a EN/IEC 60947-5-1 1 A a 24 V, DC-12 conforme a EN/IEC 60947-5-1 0,7 A a 24 V, DC-13 conforme a EN/IEC 60947-5-1 0,2 A a 125 V, DC-12 conforme a EN/IEC 60947-5-1 0,15 A a 125 V, DC-13 conforme a EN/IEC 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 IEC 60529
Standard	IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C 4520 UL 508 JIS C 852 IEC 60947-1
Certificazioni prodotto	CCC cURus
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	9,0 cm
Confezione 1: larghezza	3,0 cm
Confezione 1: profondità	20,0 cm
Confezione 1: peso	9,0 g
Unità di misura confezione 2	BAG
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	9,0 cm
Confezione 2: larghezza	3,0 cm
Confezione 2: profondità	20,0 cm
Confezione 2: peso	52,0 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	786,0 g

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione
	europea) EEU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	<b>©</b> Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
	<u> </u>

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months