



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	Giallo 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
Sorgente luminosa	LED integrato
Tensione nominale di alimentazione [Us]	12 V CC polarised

Caratteristiche tecniche

Peso prodotto	0,006 kg
Operating position	Qualunque posizione
Marking	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 EN/IEC 60947-5-1 1 A a 240 V, AC-12 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
Tipo di segnalazione	Fisso
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 IEC 60529
Standard	JIS C 4520 UL 508 IEC 60947-5-1 IEC 60947-1 JIS C 852 CSA C22.2 No 14
Certificazioni prodotto	CURus CCC
Resistenza alle vibrazioni	1 mm (F= 10...55 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	12,000 cm
Confezione 1: profondità	20,000 cm
Confezione 1: peso	10,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	2,500 cm
Confezione 2: larghezza	12,000 cm
Confezione 2: profondità	20,000 cm
Confezione 2: peso	58,000 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	840,000 g

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Si
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.

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------