

XB6ECF8B2P

Illuminated monolithic push button, Harmony XB6E, square orange pushbutton ~ 16 flush pushrelease 24 VDC polarised 2CO



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	Arancione 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 CC 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 prodotto	0,006 kg
Categoria di sovratensione	II conforme a IEC 60536
Operating position	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	$\hat{I}_t \gg 10 \exp(-8)$ 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	IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C 852 JIS C 4520 UL 508 IEC 60947-1
Certificazioni prodotto	CCC[RETURN]cURus
Resistenza alle vibrazioni	1 mm (F= 5...55 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 9 gn (F= 5...55 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Tenuta agli urti	20 gn (durata = 11 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27
Compatibilità elettromagnetica	Test immunità scarica elettrostatica - test level: 8 kV conforming to IEC 61000-4-2

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,000 cm
Confezione 1: larghezza	9,000 cm
Confezione 1: profondità	20,000 cm
Confezione 1: peso	12,000 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	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	866,000 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)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	 Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	 Sì
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
----------	-----------