



Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XB6E
Tipo Prodotto	Pulsante luminoso con testa a fungo completo
Nome Dispositivo	XB6E
Materiale testa	Plastica
Diametro Di Montaggio	16 Mm
Forma della testa	Circolare
Tipo di operatore	Movimento a scatto
Reset	Pull to release Girare per sbloccare
Tipo operatore	Rosso fungo Ø 32 mm
Composizione e tipologia contatti	2 NC
Connessioni - morsetti	Solder terminal, capacità di serraggio: <= 0,75 mm² AWG 19

Caratteristiche tecniche

Peso Netto	0,0201 Kg
Marcatura	CE
Durata meccanica	100000 Cicli
Coppia di serraggio	0,6...1 Nm
Protezione contro i cortocircuiti	6 A fusibile tipo gG conforme a IEC 60269
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	5 A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 V (grado di inquinamento 3)
Resistenza di isolamento	< 100 MOhm
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	2,5 KV
Corrente nominale di impiego [Ie]	1,5 A a 120 V, AC-12, C300 conforme a IEC 60947-5-1 0,3 A a 120 V, AC-15, C300 conforme a IEC 60947-5-1 1 A a 240 V, AC-12, C300 conforme a IEC 60947-5-1 0,3 A a 240 V, AC-15, C300 conforme a IEC 60947-5-1 1 A a 24 V, DC-12, R300 conforme a IEC 60947-5-1 0,7 A a 24 V, DC-13, R300 conforme a IEC 60947-5-1 0,2 A a 125 V, DC-12, R300 conforme a IEC 60947-5-1 0,15 A a 125 V, DC-13, R300 conforme a IEC 60947-5-1
Durata elettrica	1000000 Cicli 50000 Cicli, DC-13



Ambiente

Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
Temperatura Ambiente Operativa	-10...55 °C
Grado di protezione IP	IP65 conforme a CEI 60529
Norme Di Riferimento	JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-1 GB 14048.5 IEC 60947-5-5 CSA C22.2 No 14 UL 508 JIS C8201-1
Certificazioni Prodotto	TÜV[RETURN]UR[RETURN]CCC
Resistenza alle vibrazioni	+/- 0,7 mm (f= 10...500 Hz)
Resistenza agli urti	500 m/s ² per mechanical durability

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,6 Cm
Confezione 1: larghezza	4,3 Cm
Confezione 1: profondità	4,3 Cm
Peso imballo (Kg)	27,9 G
Unità di misura confezione 2	BAG
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	4 Cm
Confezione 2: larghezza	11 Cm
Confezione 2: profondità	20 Cm
Confezione 2: peso	118 G
Unità di misura confezione 3	S01
Numero di unità per confezione 3	30
Confezione 3: altezza	15 Cm
Confezione 3: larghezza	15 Cm
Confezione 3: profondità	40 Cm
Confezione 3: peso	946 G

Sostenibilità dell'offerta

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	0.3 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della produzione	0.2270006192
Impronta di carbonio della produzione	0.2 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della distribuzione	0.0036484217
Impronta di carbonio della distribuzione	0 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'installazione	0.0097788204
Impronta di carbonio dell'installazione	0 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'uso	0
REACH senza SVHC	Si
Impronta di carbonio dell'uso	0 kg CO2 eq.
Senza mercurio	Si
Sustainable packaging	No
Informazioni esenzioni RoHS	 Si
Impronta di carbonio di fine vita	0.0494909721
Impronta di carbonio di fine vita	0 kg CO2 eq.
Profilo ambientale del prodotto (PEP)	 Profilo Ambientale Del Prodotto
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	1
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) EU RoHS Dichiarazione
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita
Ritiro del prodotto	Sì
WEEE Label	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 mesi
----------	---------

Product Life Status :	Commercializzato
-----------------------	-------------------------