Arresto di emergenza Ø16mm luminoso 24V testa Ø32 MM, sblocco rotazione 2 NC



Presentazione Gamma prodotto

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 prodotto	0,0201 kg
Marcatura	CE
Durata meccanica	100000 cicli
Coppia di serraggio	0,61 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 [le]	1,5 A a 120 V, AC-12, C300 conforme a CEI EN 60947-5-1 0,3 A a 120 V, AC-15, C300 conforme a CEI EN 60947-5-1 1 A a 240 V, AC-12, C300 conforme a CEI EN 60947-5-1 0,3 A a 240 V, AC-15, C300 conforme a CEI EN 60947-5-1 1 A a 24 V, DC-12, R300 conforme a CEI EN 60947-5-1 0,7 A a 24 V, DC-13, R300 conforme a CEI EN 60947-5-1 0,2 A a 125 V, DC-12, R300 conforme a CEI EN 60947-5-1 0,15 A a 125 V, DC-13, R300 conforme a CEI EN 60947-5-1
Durata elettrica	1000000 Cicli 50000 cicli, DC-13

Ambiente

Temperatura di stoccaggio	-4070 °C	
Temperatura ambiente	-1055 °C	
Grado di protezione IP	IP65 conforme a CEI 60529	
Norme di riferimento	JIS C8201-5-1	
	EN 60947-5-1	
	GB 14048.5	
	EN 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= 10500 Hz)	
Tenuta agli urti	500 m/s ² per mechanical durability	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,6 cm
Confezione 1: larghezza	4,3 cm
Confezione 1: profondità	4,3 cm
Confezione 1: peso	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

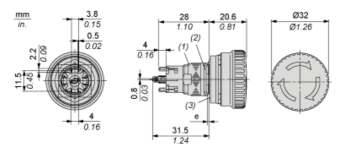
Sostenibilità dell'offerta

Sì Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione		
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)		
Sì		
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina		
₫si		
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

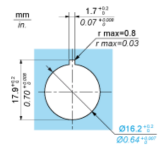
Garanzia	18 mesi	

Pulsante illuminato di arresto di emergenza

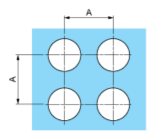


- spessore pannello: da 0,5 a 6 mm/da 0.01 a 0.23 in. Dado
- (1)
- (2) (3) Piastra antirotazione (spessore: 0,6 mm / 0.02 in.)
- Guarnizione (spessore: 0,5 mm / 0.01 in.)

Apertura del pannello



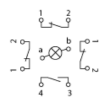
Distanza minima per pulsante di arresto di emergenza

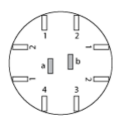


A: 41 mm / 1.61

Schema di cablaggio

Pulsanti illuminati di arresto di emergenza





Termiheliminali di contatto NC

1-2:

Termi**hel**iminali di contatto NO

3-4:

Termi**īfieli**minali lampada

a-b: