



## Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XB6E
Tipo prodotto	Complete non-illuminated mushroom head pushbutton
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 mm <sup>2</sup> AWG 19

## Caratteristiche tecniche

Peso prodotto	0,0194 kg
Marchatura	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	IEC 60947-5-5 UL 508 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 GB 14048.5 IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Certificazioni prodotto	UR[RETURN]CCC[RETURN]TÜV
Resistenza alle vibrazioni	+/- 0,7 mm (F= 10...500 Hz)
Tenuta agli urti	500 m/s <sup>2</sup> 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	27,2 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	116 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	928 g

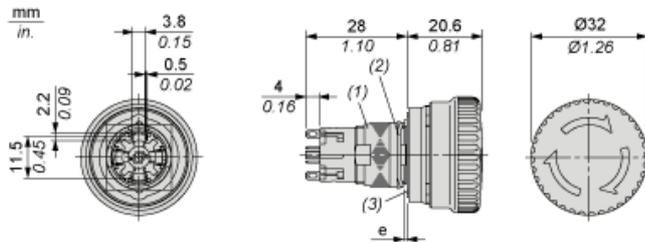
## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	 <a href="#">Dichiarazione REACh</a>
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)  <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	 <a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	 <a href="#">Sì</a>
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 mesi
----------	---------

Pulsante di arresto di emergenza



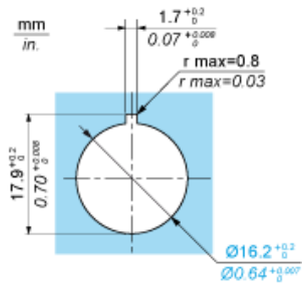
e: spessore pannello: da 0,5 a 6 mm/da 0.01 a 0.23 in.

(1) Dado

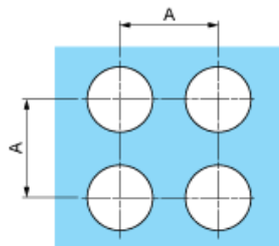
(2) Piastra antirotazione (spessore: 0,6 mm / 0.02 in.)

(3) Guarnizione (spessore: 0,5 mm / 0.01 in.)

Apertura del pannello



Distanza minima per pulsante di arresto di emergenza



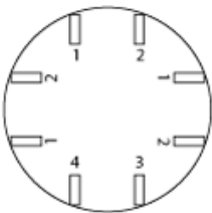
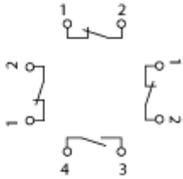
A: 41 mm / 1.61

---

Schema di cablaggio

---

Pulsanti di arresto di emergenza



Terminali di contatto NC  
1-2:  
Terminali di contatto NO  
3-4: