XB6ETN521P

Arresto di emergenza Ø16mm non luminoso testa Ø32mm sblocco rotazione 2 NC



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 mm² AWG 19

Caratteristiche tecniche

Peso prodotto	0,0194 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 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

-4070 °C	
-1055 °C	
IP65 conforme a CEI 60529	
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	
UR[RETURN]CCC[RETURN]TÜV	
+/- 0,7 mm (F= 10500 Hz)	
500 m/s ² per mechanical durability	
	-1055 °C IP65 conforme a CEI 60529 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 UR[RETURN]CCC[RETURN]TÜV +/- 0,7 mm (F= 10500 Hz)

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

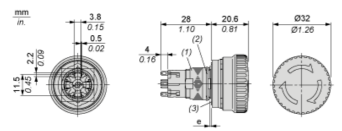
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione
	europea) EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫Si
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
----------	---------

XB6ETN521P

Pulsante di arresto di emergenza

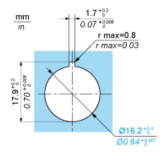


- spessore pannello: da 0,5 a 6 mm/da 0.01 a 0.23 in.
- . Dado (1)
- Piastra antirotazione (spessore: 0,6 mm / 0.02 in.)
- (2) (3) Guarnizione (spessore: 0,5 mm / 0.01 in.)

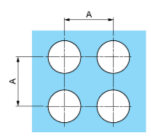
Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

XB6ETN521P

Apertura del pannello



Distanza minima per pulsante di arresto di emergenza

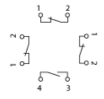


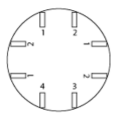
A: 41 mm / 1.61

XB6ETN521P

Schema di cablaggio

Pulsanti di arresto di emergenza





Termiheliminali di contatto NC

1-2

Termi**hali**minali di contatto NO

3-4: