ZB6AS834

Testa pulsante arresto emergenza Ø16 - sblocco. a rotazione - rosso





Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XB6
Tipo prodotto	Testa pulsante arresto di emergenza
Nome dispositivo	ZB6
Materiale testa	Plastica
Diametro di montaggio	16 mm
Vendita quantità indivisibile	1
Forma della testa	Circolare
Tipo di operatore	Aggancio meccanico
Reset	Girare per sbloccare
Tipo operatore	Rosso fungo ø 30, non marcato

Caratteristiche tecniche

Larghezza totale CAD	30 mm	
Altezza totale CAD	30 mm	
Profondità totale CAD	50 mm	
Peso prodotto	0,035 kg	
Durata meccanica	100000 cicli	

Ambiente

Ambiente	
Trattamento di protezione	TC
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C
Temperatura ambiente operativa	-2570 °C
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II conforme a IEC 61140
Grado di protezione IP	IP65 conforme a CEI 60529
Grado di protezione NEMA	NEMA 13 conforme a UL 50 NEMA 4 conforme a UL 50 NEMA 4X conforme a UL 50 NEMA 13 conforme a CSA C22.2 No 94 NEMA 4 conforme a CSA C22.2 No 94 NEMA 4X conforme a CSA C22.2 No 94
Norme di riferimento	JIS C 852 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 CEI EN 60947-5-1 EN/ISO 13850 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60204-1 JIS C8201-5-1 UL 508 JIS C8201-1
Certificazioni prodotto	CCC[RETURN]CSA[RETURN]GOST[RETURN]UL
Resistenza alle vibrazioni	+/- 3 mm (F= 2500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 5 gn (F= 2500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Tenuta agli urti	30 gn (durata = 18 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27 50 gn (durata = 11 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,200 cm
Confezione 1: larghezza	5,600 cm
Confezione 1: profondità	4,500 cm
Confezione 1: peso	29,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	75
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	2,500 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione
	europea)
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	ĕ Sì
- Informazioni esenzioni Norio	௴ Sì

Garanzia contrattuale

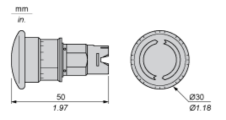
Garanzia	18 months

Scheda prodotto Disegni dimensionali

ZB6AS834

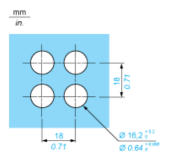
Testa per pulsante a fungo, a impulso

Dimensioni



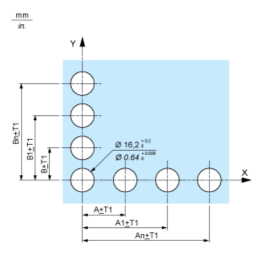
Apertura del pannello

Per testa quadrata o circolare

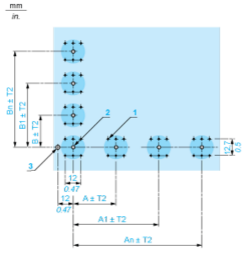


Pulsanti, interruttori e lampade spia per connessione scheda circuito stampato

Apertura pannello frontale (vista dal lato installatore)



Fori scheda circuito stampato (viste dal lato del blocco elettrico)



- A 24 mm/0.94 in. min. per teste rettangolari, 18 mm/0.71 in. min. per teste quadrate o circolari
- B 18 mm/0.71 in. min.
- (1) 6 x Ø 1,1 mm / 6 x Ø 0.04 in. fori.
- (2) $1 \times \emptyset 2.6^{\circ}_{-0.2} \text{ mm} / 1 \times \emptyset 0.10^{\circ}_{-0.008} \text{ in. foro per perno di posizionamento, solo quando si usa lo zoccolo adattatore ZB6Y010.$
- (3) 1 x Ø 3,2° _{-0,2} mm / 1 x Ø 0.13° _{-0.008} in. foro per fissare la scheda del circuito stampato sul pannello frontale con staffa corpo ZB6Y011. Questo foro deve essere eseguito sul lato sinistro, quando si posizionano le teste con angolazione normale. Inserire una staffa corpo ZB6Y011 ogni 72 mm/2.83 in. max per sezioni su 24 mm/0.94 in. centri (teste rettangolari) e 54 mm/2.13 in. max per sezioni su 18 mm/0.71 in. centri (teste quadrate o circolari).

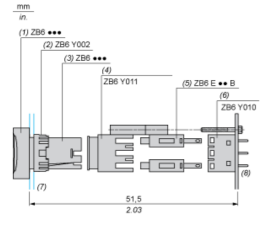
Tolleranze generiche di pannello e scheda del circuito stampato: T1, T2: T1 + T2 = 0,3 mm/0.01 in. max.

Precauzioni per l'installazione:

Spessore della scheda del circuito stampato: 1,6 mm/0,06 in. min.

Montaggio con staffa corpo

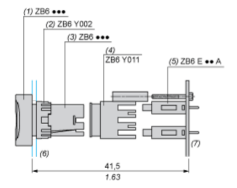
Con zoccolo adattatore ZB6Y010



- (1) Testa
- (2) Dado
- (3) Corpo
- (4) Staffa corpo
- (5) Blocco di contatto
- (6) Zoccolo adattatore
- (7) Pannello
- (8) Circuito stampato

Montaggio diretto senza zoccolo adattatore ZB6Y010





- (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) Testa
- Dado
- Corpo Staffa corpo
- Blocco di contatto
- Pannello
- Circuito stampato