ZB6AE4

Testa pulsante luminoso circolare Ø16 - sporgente - rosso



Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XB6
Tipo prodotto	Testa pulsante luminoso
Compatibilità prodotto	LED
Nome dispositivo	ZB6
Materiale testa	Plastica
Diametro di montaggio	16 mm
Vendita quantità indivisibile	1
Forma della testa	Circolare
Tipo di operatore	Ad impulso
Tipo operatore	Rosso sporgente, non marcato

Caratteristiche tecniche

		0
Larghezza totale CAD	18 mm	zione
Altezza totale CAD	18 mm	enta -
Profondità totale CAD	36 mm	
Peso prodotto	0,016 kg	<u>a</u>

Ambiente

Allibietite	
Trattamento di protezione	TC
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C
Temperatura ambiente	-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 4X conforme a UL 50 NEMA 4 conforme a CSA C22.2 No 94 NEMA 4X conforme a CSA C22.2 No 94 NEMA 13 conforme a CSA C22.2 No 94
Norme di riferimento	UL 508 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 CEI EN 60947-5-1 JIS C 852 JIS C8201-1
Certificazioni prodotto	GOST[RETURN]UL[RETURN]CCC[RETURN]CSA
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

PCE	
1	
2,5 cm	
3,0 cm	
4,0 cm	
	1 2,5 cm 3,0 cm

1

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate der determinane le possibilità d'impleso e/o l'affincialità dei prodotti in caso di applicazioni spedifiche dell'utente. Presponsalità dell'utente installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione ei lest dei prodotti riquardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiana non sono da ritenesi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Confezione 1: peso	8,0 g	
Unità di misura confezione 2	S01	
Numero di unità per confezione 2	60	
Confezione 2: altezza	15 cm	
Confezione 2: larghezza	15 cm	
Confezione 2: profondità	40 cm	
Confezione 2: peso	705 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

Garanzia contrattuale

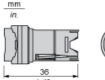
Garanzia	18 months

Scheda prodotto Disegni dimensionali

ZB6AE4

Testa circolare per pulsante illuminato o non illuminato

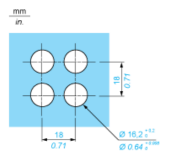
Dimensioni





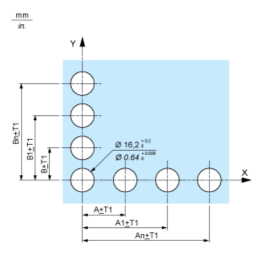
Apertura del pannello

Per testa quadrata o circolare

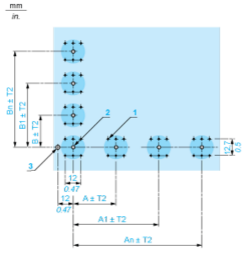


Pulsanti, interruttori e lampade spia per connessione scheda circuito stampato

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).

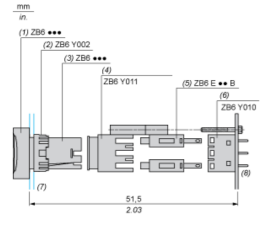
Tolleranze generiche di pannello e scheda del circuito stampato: T1, T2: T1 + T2 = 0,3 mm/0.01 in. max.

Precauzioni per l'installazione:

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

Montaggio con staffa corpo

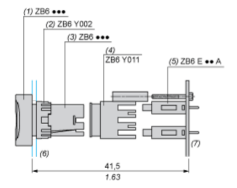
Con zoccolo adattatore ZB6Y010



- (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