ZB5AL432C0

Testa pulsante rosso "0" ghiera grigia



Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XB5
Tipo prodotto	Testa pulsante non luminoso
Nome dispositivo	ZB5
Materiale testa	Plastica colorata grigio chiaro
Diametro di montaggio	22 mm
Tipo di testa	Standard
Vendita quantità indivisibile	1
Forma della testa	Circolare
Tipo di operatore	Ad impulso
Tipo operatore	Rosso sporgente, O (bianco)

Caratteristiche tecniche

Larghezza totale CAD	29 mm
Altezza totale CAD	29 mm
Profondità totale CAD	33 mm
Peso prodotto	0,019 kg
Durata meccanica	10000000 cicli
Nome stazione	XALD 15 fori XALK 25 fori
Codice di composizione elettrico	C1 per <9 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante C2 per <9 contattisingolo e doppio in Montaggio anteriore diretto sul pulsante C11 per <3 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante C15 per <1 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante SF1 per <3 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante SR1 per <3 contattisingolo in Montaggio posteriore su fondo della pulsantiera

Amhiente

Ambiente			
Trattamento di protezione	TH		
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C		
Temperatura ambiente	-4070 °C		
Categoria di sovratensione	Classe II conforme a IEC 60536		
Grado di protezione IP	IP66 conforme a IEC 60529 IP67		
Grado di protezione NEMA	NEMA 13 NEMA 4X		
Resistenza al lavaggio ad alta pressione	7000000 Pa a 55 °C, distanza: 0,1 m		
Grado di protezione IK	IK03 conforme a IEC 50102		
Norme di riferimento	CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1		
Certificazioni prodotto	BV LROS (Lloyds Register of shipping) DNV CSA GL UL listed / CSA		

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		
Resistenza alle vibrazioni	5 gn (F= 2500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6		
Confezionamenti			
Unità di misura confezione 1	PCE		
Numero di unità per confezione 1	1		
Confezione 1: altezza	4,2 cm		
Confezione 1: larghezza	3,3 cm		
Confezione 1: profondità	5,2 cm		
Confezione 1: peso	18,0 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) E EU RoHS Dichiarazione		
Senza mercurio	Sì		
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina		
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Si		

18 mesi

Garanzia contrattuale

Garanzia

Scheda prodotto Disegni dimensionali

ZB5AL432C0

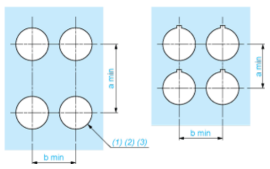
Dimensioni





Apertura pannello per pulsanti, interruttori e spie (Fori finiti, pronti per installazione)

Connessione tramite morsetti o connettori plug-in o scheda circuito stampato



- Diametro su supporto o pannello finito
- Per interruttori selettore e pulsanti di arresto di Emergenzxa, si consiglia di utilizzare la piastra antirotazione di tipo ZB5AZ902. \emptyset 22,5 mm consigliato (\emptyset 22,3 $_0$ ^{+0.4}) / \emptyset 0.89 in. consigliato (\emptyset 0.88 in. $_0$ ^{+0.016})

Collegamenti	a in mm	a in pollici	b in mm	b in pollici
Tramite morsetti o connettore plug-in	40	1.57	0	1.18
Tramite connettori Faston	45	1.77	32	1.26
Su scheda circuito stampato	0	1.18	0	1.18

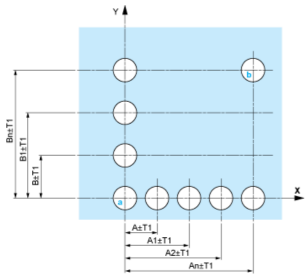
Dettaglio vano capocorda



- (1) Diametro su supporto o pannello finito
- Per interruttori selettore e pulsanti di arresto di Emergenzxa, si consiglia di utilizzare la piastra antirotazione di tipo ZB5AZ902.
- Ø22,5 mm consigliato (Ø22,3 $_0$ $^{+0.4}$) / Ø0.89 in. consigliato (Ø0.88 in. $_0$ $^{+0.016}$)

Pulsanti, interruttori e spie per connessione scheda a circuito stampato

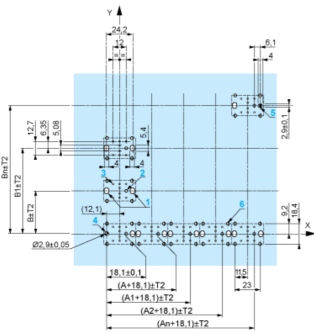
Aperture del pannello (viste dal lato dell'installatore)



- 30 mm min./1,18 pollici min. 40 mm min./1,57 pollici min. A:

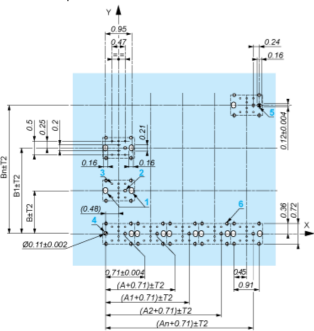
Aperture della scheda a circuito stampato (viste dal lato del blocco elettrico)

Dimensioni in mm



- A: 30 mm min.
- B: 40 mm min.

Dimensioni in pollici



A: 1,18 pollici min.

1,57 pollici min.

B:

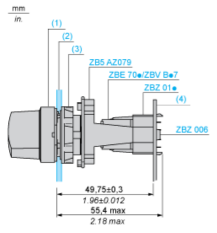
Tolleranze generali del pannello e della scheda a circuito stampato

La tolleranza cumulativa non deve superare 0.3 mm/0.012 pollici: T1 + T2 = 0.3 mm max.

Precauzioni per l'installazione

- Spessore minimo della scheda a circuito: 1,6 mm/0,06 pollici
- Diametro apertura: 22,4 mm ± 0,1/0,88 pollici ± 0,004
- Orientamento del collare di fissaggio/corpo ZB5AZ009: ± 2[°]30' (escluse le aperture contrassegnate a e b).
- Coppia di serraggio delle viti ZBZ006: 0,6 N.m (5,3 lbf.in) max.
- Lasciare spazio per un collare di fissaggio/sostegno ZB5AZ079 e relative viti:
 - ogni 90 mm/3,54 pollici in orizzontale (X) e 120 mm/4,72 pollici in verticale (Y).
 - o con ogni commutatore (ZB5AD•, ZB5AJ•, ZB5AG•).

I centri di fissaggio contrassegnati a e b sono diagonalmente opposti e devono allinearsi a quelli contrassegnati 4 e 5.



- (1) Testa ZB5AD•
- (2) Pannello
- (2) Dado
- (4) Scheda a circuito stampato

Montaggio dell'adattatore (Socket) ZBZ01•

- 1 2 fori allungati per accesso vite ZBZ006
- 2 1 foro Ø 2,4 mm ± 0,05/0,09 pollici ± 0,002 per centrare l'adattatore ZBZ01•
- $3.8 \times \emptyset 1,2 \text{ mm/0,05 pollici fori}$
- 4 1 foro Ø 2,9 mm ± 0,05/0,11 pollici ± 0,002, per l'allineamento della scheda a circuito stampato (con apertura contrassegnata a)
- 5 1 foro allungato per l'allineamento della scheda a circuito stampato (con apertura contrassegnata b)
- 6 4 fori Ø 2,4 mm/0,09 pollici per ritagliare l'adattatore ZBZ01•

Dimensioni An + 18,1 rispetto a Ø 2,4 mm ± 0,05/0,09 pollici ± 0,002 fori per centrare l'adattatore ZBZ01•

ZB5AL432C0

Composizione elettrica corrispondente al codice C1
Composizione elettrica corrispondente al codice C2
Composizione elettrica corrispondente ai codici C9, C11, SF1 e SR1
Composizione elettrica corrispondente al codice C15
Composizione elettrica corrispondente al codice C15
Composizione elettrica corrispondente al codice C15 1 N/O
1 N/O
1 N/O
1 N/O
1 N/C 1 N/C • 1 N/C • 1 N/O + N/O • 1 N/C + N/C
1 N/C

Contatto singolo
Contatto doppio



Blocco luce



Posizione possibile

