ZB5AFDA

Testa pulsante premere-ruotare a



Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XB5
Tipo prodotto	Testa pulsante non luminoso
Nome dispositivo	ZB5
Materiale testa	Dark grey plastic
Diametro di montaggio	22 mm
Tipo di testa	Standard
Vendita quantità indivisibile	1
Forma della testa	Circolare
Tipo di operatore	Girare per sbloccare
Tipo operatore	Selettore a chiave
Tipo di serratura	Dom 4A185
Posizione di estrazione chiave	Entrambe le posizioni
Posizione di blocco	Entrambe le posizioni

Caratteristiche tecniche

Larghezza totale CAD	29 mm
Altezza totale CAD	29 mm
Profondità totale CAD	62 mm
Peso prodotto	0,05 kg
Durata meccanica	500000 cicli
Nome stazione	XALD 15 fori XALK 25 fori
Codice di composizione elettrico	C12 per <6 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 C13 per <6 contattisingolo e doppio in Montaggio anteriore diretto sul pulsante

Ambiente

Allipiente		
Trattamento di protezione	TH	
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C	
Temperatura ambiente	-2570 °C	
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II conforme a IEC 60536	
Grado di protezione IP	IP66 conforme a CEI 60529	
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 conforming to IEC 50102	
Norme di riferimento	EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 CEI EN 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 JIS C8201-1	
Certificazioni prodotto	CSA[RETURN]DNV[RETURN]GL[RETURN]BV[RETURN]LROS (Lloyds Register of shipping)[RETURN]UL listed / CSA	

Resistenza alle vibrazioni	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	3,500 cm
Confezione 1: larghezza	5,500 cm
Confezione 1: profondità	8,500 cm
Confezione 1: peso	76,200 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	4,052 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	800
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	60,000 cm
Confezione 3: peso	72,840 kg

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)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫si

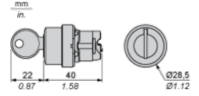
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

Scheda prodotto Disegni dimensionali

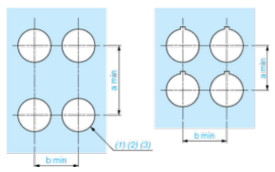
ZB5AFDA

Dimensioni



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

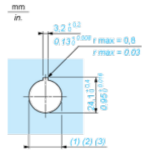
Connessione tramite morsetti o connettori plug-in o scheda circuito stampato



- (1) Diametro su supporto o pannello finito
- (2) Per interruttori selettore e pulsanti di arresto di Emergenzxa, si consiglia di utilizzare la piastra antirotazione di tipo ZB5AZ902.
- (3) Ø22,5 mm consigliato (Ø22,3 $_{0}$ $^{+0.4}$) / Ø0.89 in. consigliato (Ø0.88 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

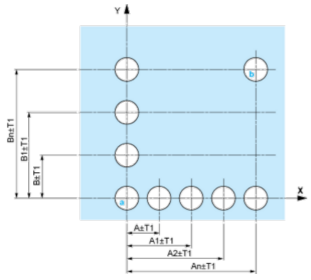
Dettaglio vano capocorda



- (1) Diametro su supporto o pannello finito
- (2) Per interruttori selettore e pulsanti di arresto di Emergenzxa, si consiglia di utilizzare la piastra antirotazione di tipo ZB5AZ902.
- (3) 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)

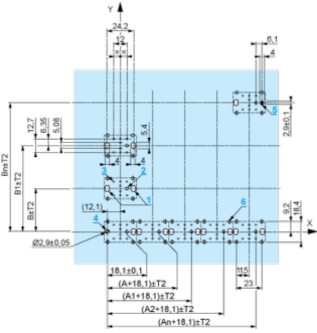


A: 30 mm min./1,18 pollici min.

B: 40 mm min./1,57 pollici min.

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

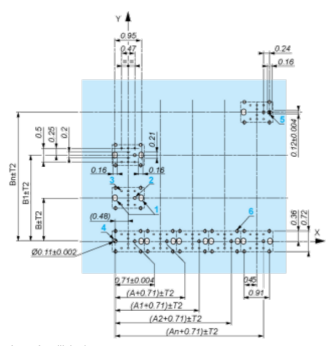
Dimensioni in mm



A: 30 mm min.

B: 40 mm min.

Dimensioni in pollici



A: 1,18 pollici min. B: 1,57 pollici min.

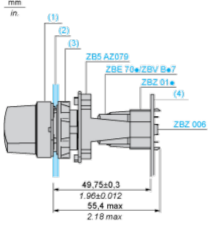
Tolleranze generali del pannello e della scheda a circuito stampato

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•

Scheda prodotto Descrizione tecnica

ZB5AFDA

Composizione elettrica corrispondente al codice C12
Composizione elettrica corrispondente al codice C13
Composizione elettrica corrispondente al codice C15
1 N/O
1 N/C
1 N/O + N/C o 1 N/O + N/O o 1 N/C + N/C
Composizione elettrica corrispondente ai codici C9, C11, SF1 e SR1
Elemento
Elemento
Contatto singolo

Contatto doppio

Blocco luce

Posizione possibile