ZB5AA7121

Testa pulsante doppio Ø22 - bianco + nera - 0/ I - IP66





Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XB5
Tipo prodotto	Testa pulsante doppio
Nome dispositivo	ZB5
Materiale testa	Dark grey plastic
Diametro di montaggio	22 mm
Tipo di testa	Standard
Vendita quantità indivisibile	1
Forma della testa	Rettangolare
Tipo di operatore	Ad impulso
Tipo operatore	2 pulsanti filoghiera
Descrizione operatori	Bianco "I" - nero "O"

Caratteristiche tecniche

Larghezza totale CAD	30 mm		
Altezza totale CAD	50 mm		
Profondità totale CAD	30 mm		
Peso prodotto	0,023 kg		
Colore marcatura	Marcatura nera Con marcatura quando verde, capsula rosso o nero		
Tipo operatore	Nero filoghiera, O (bianco) Bianco filoghiera, I (nero)		
Durata meccanica	1000000 cicli		
Nome stazione	XALD 1 foro		
Codice di composizione elettrico	C3 per <6 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante C4 per <6 contattisingolo e doppio in Montaggio anteriore diretto sul pulsante C14 per <2 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante SF2 per <2 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante SR2 per <2 contattisingolo in Montaggio posteriore su fondo della pulsantiera		
Device presentation	Prodotti base		

Ambiente

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 IEC 60529 IP69K conforme a IEC 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 conforme a IEC 50102
Standard	JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 UL 508 JIS C8201-1

Certificazioni prodotto	DNV LROS (Lloyds Register of shipping) GL CSA BV 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	3,5 cm
Confezione 1: larghezza	5,5 cm
Confezione 1: profondità	5,5 cm
Confezione 1: peso	25 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	100
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	2,773 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) EU RoHS Dichiarazione		
Privo di metalli pesanti tossici	Si		
Senza mercurio	Sì		
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina		
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Sì		
Informazioni ambientali	[™] Profilo Ambientale Del Prodotto		
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita		

Garanzia contrattuale

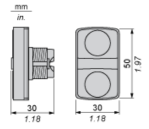
Garanzia	18 months

Scheda prodotto Disegni dimensionali

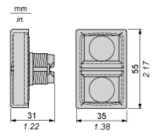
ZB5AA7121

Dimensioni

Senza cuffia

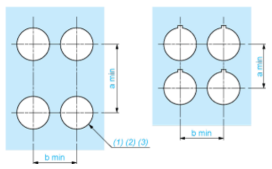


Senza cuffia ZBA708



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

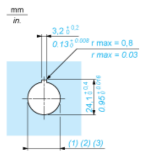
Connessione tramite morsetti o connettori plug-in o scheda circuito stampato



- 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

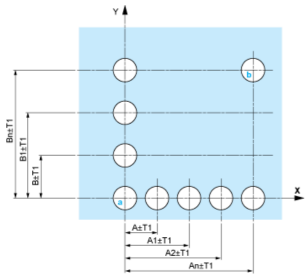
Dettaglio vano capocorda



- (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

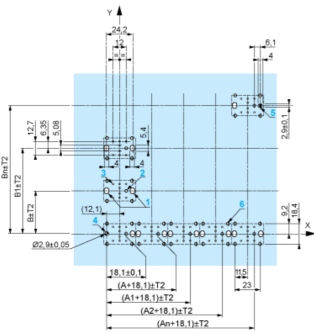
Aperture del pannello (viste dal lato dell'installatore)



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

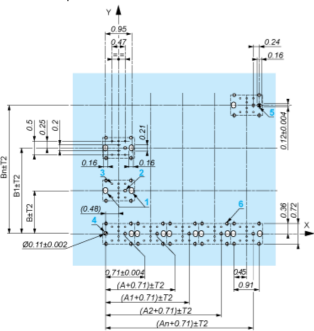
Aperture della scheda a circuito stampato (viste dal lato del blocco elettrico)

Dimensioni in mm



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

Dimensioni in pollici



A: 1,18 pollici min.

1,57 pollici min.

B:

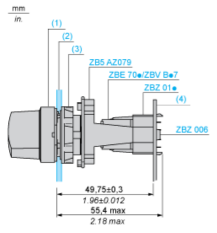
Tolleranze generali del pannello e della scheda a circuito stampato

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•

ZB5AA7121

Composizione elettrica corrispondente al codice C3
Composizione elettrica corrispondente al codice C4
Composizione elettrica corrispondente ai codici C14, SF2 e SR2
Elemento
Contatto singolo
Contatto doppio
Blocco luce

Posizione possibile