## **ZB5AA7213**

# Testa pulsante doppio con marcatura



### Presentazione Gamma prodotto

Gamma prodotto	Harmony XB5
Tipo prodotto	Testa pulsante doppio
Nome dispositivo	ZB5
Materiale testa	Plastica
Diametro di montaggio	22 mm
Vendita quantità indivisibile	1
Forma della testa	Rettangolare
Tipo di operatore	Ad impulso
Tipo operatore	2 pulsanti filoghiera
Descrizione operatori	White "right arrow" - black "left arrow"

#### Caratteristiche tecniche

Larghezza totale CAD	30 mm
Altezza totale CAD	50 mm
Profondità totale CAD	30 mm
Peso prodotto	0,019 kg
Colore marcatura	Marcatura nera Con marcatura quando verde, capsula rosso o nero
Tipo operatore	Bianco filoghiera, freccia destra (nero) Nero filoghiera, freccia sinistra (bianco)
Durata meccanica	1000000 cicli
Nome stazione	XALD 13 cut-outs XALF 17 cut-outs XALG 15 fori
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 61140
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	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1

Certificazioni prodotto	CSA GL UL listed / CSA LROS (Lloyds Register of shipping) DNV
Resistenza alle vibrazioni	BV 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	4,5 cm
Confezione 1: profondità	5,5 cm
Confezione 1: peso	26,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	55
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	1,661 kg

### Garanzia contrattuale

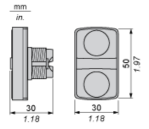
Garanzia	18 mesi

# Scheda prodotto Disegni dimensionali

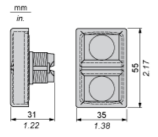
# ZB5AA7213

### Dimensioni

### Senza cuffia

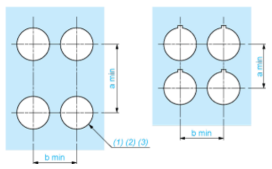


## Senza cuffia ZBA708



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

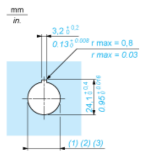
Connessione tramite morsetti o connettori plug-in o scheda circuito stampato



- 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. Ø22,5 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

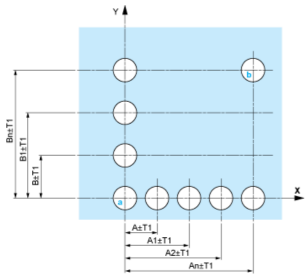
#### Dettaglio vano capocorda



- (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

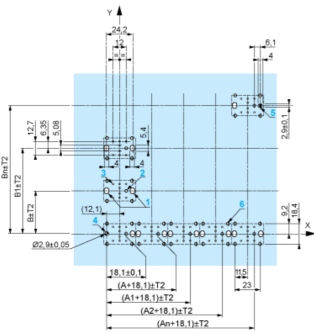
### Aperture del pannello (viste dal lato dell'installatore)



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

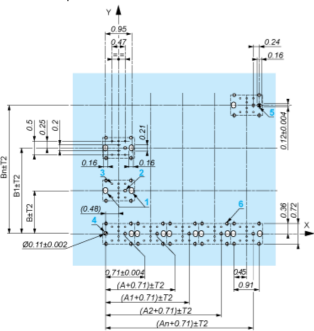
Aperture della scheda a circuito stampato (viste dal lato del blocco elettrico)

Dimensioni in mm



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

#### Dimensioni in pollici



A: 1,18 pollici min.

1,57 pollici min.

B:

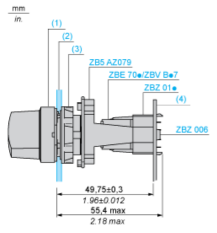
#### Tolleranze generali del pannello e della scheda a circuito stampato

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<sup>°</sup>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•

# ZB5AA7213

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