# ZB5AH06C0

# Testa pulsante blu 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	Passo-passo ad aggancio
Tipo operatore	Blu filoghiera, non marcato

#### Caratteristiche tecniche

Larghezza totale CAD	29 mm
Altezza totale CAD	29 mm
Profondità totale CAD	28 mm
Peso prodotto	0,018 kg
Durata meccanica	2000000 cicli
Nome stazione	XALD 15 fori XALK 25 fori
Codice di composizione elettrico	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 C9 per <3 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante

#### **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 Touou000 Pa a 55 °C, distanza: 0,1 m  Grado di protezione IK IK03 conforme a IEC 50102  Certificazioni prodotto BV CSA DNV LROS (Lloyds Register of shipping) UL listed / CSA GL  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	Ambiente			
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 Certificazioni prodotto BV CSA DNV LROS (Lloyds Register of shipping) UL listed / CSA GL  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	Trattamento di protezione	TH		
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  Certificazioni prodotto  BV CSA DNV LROS (Lloyds Register of shipping) UL listed / CSA GL  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	Temperatura di stoccaggio	-4070 °C		
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  Certificazioni prodotto  BV CSA DNV LROS (Lloyds Register of shipping) UL listed / CSA GL  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	Temperatura ambiente	-4070 °C		
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  Certificazioni prodotto  BV CSA DNV LROS (Lloyds Register of shipping) UL listed / CSA GL  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	Categoria di sovratensione	Classe II conforme a IEC 60536		
Resistenza al lavaggio ad alta pressione  7000000 Pa a 55 °C, distanza: 0,1 m  Grado di protezione IK  IK03 conforme a IEC 50102  Certificazioni prodotto  BV  CSA  DNV  LROS (Lloyds Register of shipping)  UL listed / CSA  GL  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	Grado di protezione IP			
Grado di protezione IK  IK03 conforme a IEC 50102  BV CSA DNV LROS (Lloyds Register of shipping) UL listed / CSA GL  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	Grado di protezione NEMA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Certificazioni prodotto  BV CSA DNV LROS (Lloyds Register of shipping) UL listed / CSA GL  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 al lavaggio ad alta pressione	7000000 Pa a 55 °C, distanza: 0,1 m		
CSA DNV LROS (Lloyds Register of shipping) UL listed / CSA GL  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	Grado di protezione IK	IK03 conforme a IEC 50102		
IEC 60068-2-27 50 gn (durata = 11 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27	Certificazioni prodotto	CSA DNV LROS (Lloyds Register of shipping) UL listed / CSA		
Resistenza alle vibrazioni 5 gn (F= 2500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6	Tenuta agli urti	IEC 60068-2-27 50 gn (durata = 11 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a		
	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) EL RoHS Dichiarazione		
Privo di metalli pesanti tossici	Sì		
Senza mercurio	Sì		
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina		
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₽</b> Si		

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi

# Scheda prodotto Disegni dimensionali

# ZB5AH06C0

### Dimensioni



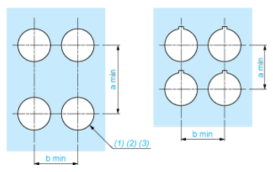




# ZB5AH06C0

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  $_0$  <sup>+0.4</sup>) /  $\emptyset$ 0.89 in. consigliato ( $\emptyset$ 0.88 in.  $_0$  <sup>+0.016</sup>)

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

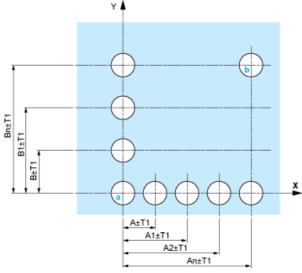
#### Dettaglio vano capocorda



- (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

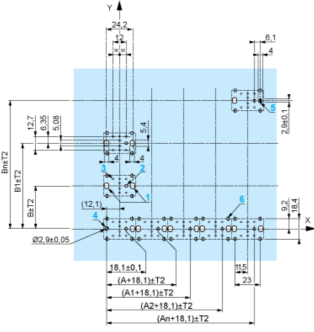
### Aperture del pannello (viste dal lato dell'installatore)



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

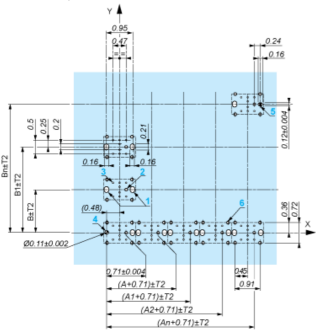
## Aperture della scheda a circuito stampato (viste dal lato del blocco elettrico)

### Dimensioni in mm



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

#### Dimensioni in pollici



A: 1,18 pollici min.

B: 1,57 pollici min.

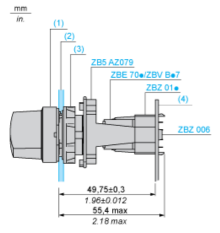
#### Tolleranze generali del pannello e della scheda a circuito stampato

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<sup>°</sup>30¹ (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

# ZB5AH06C0

Composizione elettrica corrispondente ai codici C9, C11, SF1 e SR1



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



#### Elemento

Contatto singolo



Contatto doppio



Blocco luce



Posizione possibile

