Schede dati dei prodotti Caratteristiche

ZB4BA4

Testa pulsante Ø22 - ad impulso - filoghiera - rossa - senza marcatura



Price: 5,92 EUR



Presentazione

		5
Gamma prodotto	Harmony XB4	
Tipo di prodotto o componente	Testa pulsante non luminoso	
Nome dispositivo	ZB4	
Materiale testa	Metallo cromato	1945 1945
Diametro di montaggio	22 mm	4
Vendita quantità indivisibile	1	- i
Tipo di testa	Standard	<u> </u>
Forma della testa	Circolare	
Tipo di operatore	ad impulso	
Tipo operatore	Rosso filoghiera, non marcato	2.

Caratteristiche tecniche

Larghezza totale CAD	29 mm	
Altezza totale CAD	29 mm	
Profondità totale CAD	28 mm	
Durata meccanica	10000000 cicli	7,100
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	on ha finzione
Presentazione dispositivo	Prodotti base	

Ambiente

Trattamento di protezione	тн	- 0
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C	
Temperatura ambiente operativa	-4070 °C	

Categoria di sovratensione	e Class I conforming to IEC 60536	
Grado di protezione IP	IP66 conforme a IEC 60529 IP67 IP69 IP69K	
Grado di protezione NEMA	NEMA 13 NEMA 4X	
Grado di protezione IK	IK06 conforme a IEC 50102	
Norme di riferimento	CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 JIS C8201-1	
Certificazioni prodotto	GL DNV LROS (Lloyds Register of shipping) UL listed / CSA CSA RINA BV	
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	

Packing Units

Peso imballo (Kg)	0,028 kg	
Altezza imballo 1	0,450 dm	
Larghezza imballo 1	0,340 dm	
Lunghezza imballo 1	0,540 dm	

Offer Sustainability

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	Sì	
Senza mercurio	Sì	
Informazioni esenzioni RoHS	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS della Cina	
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita	

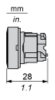
Garanzia contrattuale

Garanzia 18 months

Schede dati dei prodotti Disegni dimensionali

ZB4BA4

Dimensioni





Schede dati dei prodotti Montaggio e distanza spaziale

ZB4BA4

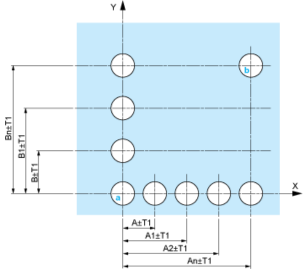
Apertura pannello per pulsanti, interruttori e spie (Fori finiti, pronti per installazione)

Connessione tramite morsetti o connettori plug-in o scheda circuito stampato	Connessione tramite connettori Faston
(2)	(5)

- Diametro su supporto o pannello finito
- 40 mm min./1,57 pollici min.
- 30 mm min./1,18 pollici min.
- (1) (2) (3) (4) Ø 22,5 mm/0,89 pollici consigliato (Ø 22,3 mm $_0$ $^{+0,4}$ /0,88 pollici $_0$ $^{+0,016}$)
- (5) (6) 45 mm min./1,78 pollici min.
- 32 mm min./1,26 pollici min.

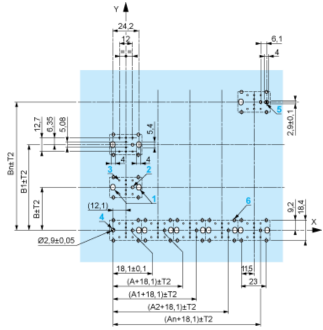
Pulsanti, interruttori e spie per connessione scheda a circuito stampato

Aperture del pannello (viste dal lato dell'installatore)



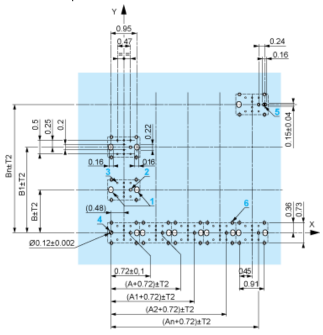
- A: 30 mm min./1,18 pollici min.
- B: 40 mm min./1,57 pollici min.

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.

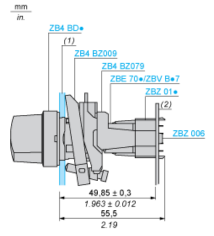
Tolleranze generali del pannello e della scheda a circuito stampato

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 ZB4 BZ009: ± 2°30' (escluse le aperture contrassegnate a e b).
- Coppia di serraggio delle viti ZBZ 006: 0,6 N.m (5,3 lbf.in) max.
- Lasciare spazio per un collare di fissaggio/sostegno ZB4 BZ079 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 (ZB4 BD•, ZB4 BJ•, ZB4 BG•).

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



- (1) Pannello
- (2) Scheda a circuito stampato

Montaggio dell'adattatore (Socket) ZBZ 01•

- 1 2 fori allungati per accesso vite ZBZ 006
- 2 1 foro Ø 2,4 mm ± 0,05/0,09 pollici ± 0,002 per centrare l'adattatore ZBZ 01•
- 3 8 × Ø 1,2 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 ZBZ 01•

Dimensioni An + 18,1 rispetto a Ø 2,4 mm \pm 0,05/0,09 pollici \pm 0,002 fori per centrare l'adattatore ZBZ 01 \bullet .

Schede dati dei prodotti ZB4BA4

Descrizione tecnica

Composizione elettrica corrispondente al codice C1



Schede dati dei prodotti ZB4BA4 Descrizione tecnica

Composizione elettrica corrispondente al codice C2



Schede dati dei prodotti Descrizione tecnica

ZB4BA4

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



Schede dati dei prodotti Descrizione tecnica

ZB4BA4

Elemento

Contatto singolo



Contatto doppio



Blocco luce



Posizione possibile

