ZB4BA7341

Testa pulsante doppio Ø22 - rossa + verde - 0/I - IP40





Presentazione

| Gamma prodotto | Harmony XB4 |
|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo prodotto | Testa pulsante doppio |
| Nome dispositivo | ZB4 |
| Materiale testa | Metallo cromato |
| 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 | Verde "I" - rosso "O" |

Caratteristiche tecniche

| Peso prodotto | 0,056 kg |
|--|---|
| Resistenza al lavaggio ad alta pressione | 7000000 Pa a 55 °C, distanza: 0,1 m |
| Colore marcatura | Marcatura nera Con marcatura quando verde, capsula rosso o nero |
| Tipo operatore | Verde filoghiera, I (bianco) Rosso filoghiera, O (bianco) |
| Durata meccanica | 1000000 cicli |
| 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 |
| Device presentation | Prodotti base |

Ambiente

| Ambiente | |
|--|---|
| Temperatura di stoccaggio | -4070 °C |
| Temperatura ambiente operativa | -4070 °C |
| Classe di protezione contro le scariche elettriche | Classe I conforme a IEC 60536 |
| Grado di protezione IP | IP67 conforme a CEI 60529 IP69 conforme a CEI 60529 IP66 conforme a CEI 60529 |
| Grado di protezione NEMA | NEMA 13 NEMA 4X |
| Grado di protezione IK | IK06 conforming to IEC 50102 |
| Norme di riferimento | IEC 60947-5-5 CSA C22.2 No 14 UL 508 IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-1 IEC 60947-1 JIS C8201-1 |
| Certificazioni prodotto | DNV[RETURN]UL listed / CSA[RETURN]CSA[RETURN]GL[RETURN]LROS (Lloyds Register of shipping)[RETURN]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 |

Confezionamenti

| Unità di misura confezione 1 | PCE |
|----------------------------------|-----------|
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 5,500 cm |
| Confezione 1: larghezza | 3,500 cm |
| Confezione 1: profondità | 5,300 cm |
| Confezione 1: peso | 56,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | BB1 |
| Numero di unità per confezione 2 | 5 |
| Confezione 2: altezza | 5,500 cm |
| Confezione 2: larghezza | 3,500 cm |
| Confezione 2: profondità | 26,600 cm |
| Confezione 2: peso | 282,000 g |
| Unità di misura confezione 3 | S03 |
| Numero di unità per confezione 3 | 200 |
| Confezione 3: altezza | 30,000 cm |
| Confezione 3: larghezza | 30,000 cm |
| Confezione 3: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 3: peso | 11,768 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) EEU RoHS Dichiarazione |
| Privo di metalli pesanti tossici | Sì |
| Senza mercurio | Sì |
| Regolamento RoHS della Cina | ☑ Dichiarazione RoHS Della Cina |
| Informazioni esenzioni RoHS | ₽ Si |
| Informazioni ambientali | ☑ Profilo Ambientale Del Prodotto |
| Profilo di circolarità | r Informazioni Sulla Fine Della Vita |

Garanzia contrattuale

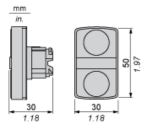
| Garanzia | 18 months |
|----------|-----------|
| Caranzia | TO MONUTO |

Scheda prodotto Disegni dimensionali

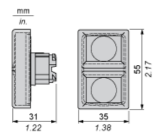
ZB4BA7341

Dimensioni

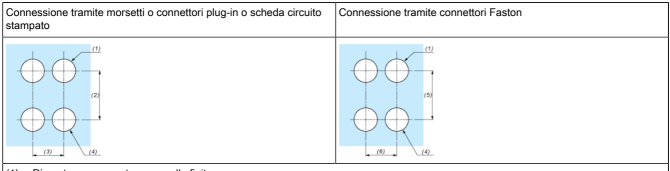
Senza avvio



Senza avvio ZBA708



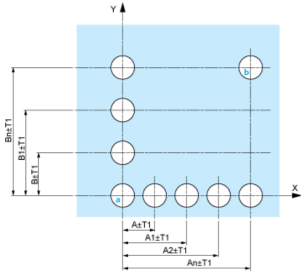
Apertura pannello per pulsanti, interruttori e spie (Fori finiti, pronti per installazione)



- (1) Diametro su supporto o pannello finito
- (2) 40 mm min./1,57 pollici min.
- (3) 30 mm min./1,18 pollici min.
- (4) Ø 22,5 mm/0,89 pollici consigliato (Ø 22,3 mm $_0$ $^{+0.4}$ /0,88 pollici $_0$ $^{+0,016}$)
- (5) 45 mm min./1,78 pollici min.
- (6) 32 mm min./1,26 pollici min.

Pulsanti, interruttori e spie per connessione scheda a circuito stampato

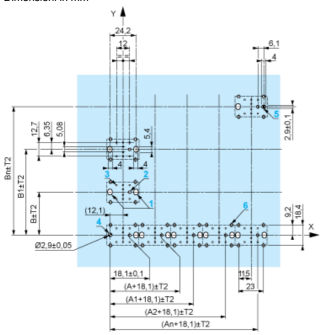
Aperture del pannello (viste dal lato dell'installatore)



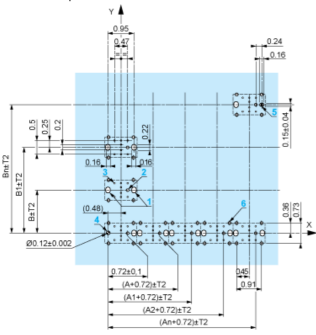
- A: 30 mm min./1,18 pollici min.
- B: 40 mm min./1,57 pollici min.

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.

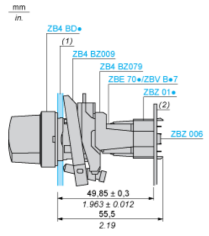
Tolleranze generali del pannello e della scheda a circuito stampato

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 ± 0,05/0,09 pollici ± 0,002 fori per centrare l'adattatore ZBZ 01•.

ZB4BA7341

| 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