ZB5AH0483C0

Testa pulsante luminoso rosso ghiera grigia



Presentazione

| Gamma prodotto | Harmony XB5 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Tipo prodotto | Testa pulsante luminoso |
| Compatibilità prodotto | LED |
| Nome dispositivo | ZB5 |
| Materiale testa | Plastica colorata grigio chiaro |
| Diametro di montaggio | 22 mm |
| Vendita quantità indivisibile | 1 |
| Forma della testa | Circolare |
| Tipo di operatore | Passo-passo ad aggancio |
| Tipo operatore | Rosso filoghiera, non marcato |
| Info da operatore | Per inserimento etichetta |

Caratteristiche tecniche

| Larghezza totale CAD | 29 mm |
|----------------------------------|---|
| Altezza totale CAD | 29 mm |
| Profondità totale CAD | 30 mm |
| Durata meccanica | 5000000 cicli |
| Nome stazione | XALD 15 fori XALK 25 fori |
| Codice di composizione elettrico | M5 per <2 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante con LED M6 per <2 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante con LED integrato e trasformatore M10 per <2 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante con LED MF1 per <2 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante con LED MR1 per <2 contattisingolo in Montaggio posteriore su fondo della pulsantiera con LED |
| Device presentation | Prodotti base |

Ambiente

| 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 |
| 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 | IK05 conforme a IEC 50102 |
| Standard | JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-1 |
| Certificazioni prodotto | UL listed / CSA CSA DNV GL LROS (Lloyds Register of shipping) 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 | 8,6 cm | |
| Confezione 1: larghezza | 3,3 cm | |
| Confezione 1: profondità | 5,2 cm | |
| Confezione 1: peso | 54,0 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 EU RoHS Dichiarazione | | |
| Privo di metalli pesanti tossici | Sì | | |
| Senza mercurio | Sì | | |
| Regolamento RoHS della Cina | ☑ Dichiarazione RoHS Della Cina | | |
| Informazioni esenzioni RoHS | ₽ Sì | | |
| | | | |

Garanzia contrattuale

| Garanzia | | 18 mesi | | | |
|----------|--|---------|--|--|--|

Scheda prodotto Disegni dimensionali

ZB5AH0483C0

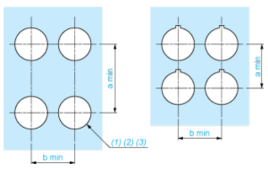
Dimensioni





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

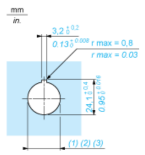
Connessione tramite morsetti o connettori plug-in o scheda circuito stampato



- 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 |

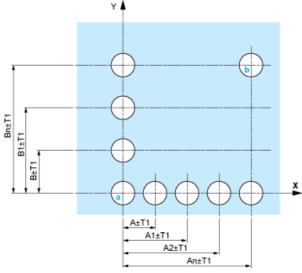
Dettaglio vano capocorda



- (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

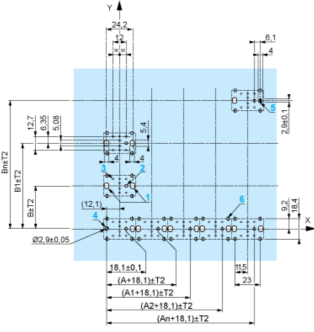
Aperture del pannello (viste dal lato dell'installatore)



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

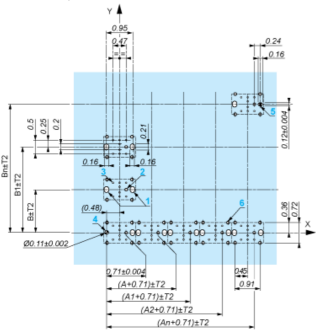
Aperture della scheda a circuito stampato (viste dal lato del blocco elettrico)

Dimensioni in mm



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

Dimensioni in pollici



A: 1,18 pollici min.

B: 1,57 pollici min.

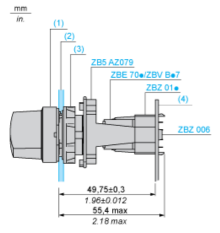
Tolleranze generali del pannello e della scheda a circuito stampato

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[°]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

ZB5AH0483C0

Composizione elettrica corrispondente ai codici M5, M10, MF1, MR1 e MF2



Composizione elettrica corrispondente ai codici M6 e P2



Elemento

Contatto singolo



Contatto doppio



Blocco luce



Posizione possibile

