Scheda dati

Specifiche





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

ZB4BA1

Prezzo: 7,25 EUR

Presentazione

| Gamma Prodotto | Harmony XB4 |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Tipo Prodotto | Testa pulsante non luminoso |
| Nome Dispositivo | ZB4 |
| Materiale Testa | Metallo cromato |
| Diametro Di Montaggio | 22,5 mm |
| Vendita Quantità Indivisibile | 1 |
| Tipo Di Testa | Standard |
| Forma Della Testa | Circolare |
| Tipo Di Operatore | ad impulso |
| Tipo Operatore | Bianco filoghiera, non marcato |
| Colore Capsula O Gemma | Bianco |

Caratteristiche tecniche

| Larghezza Totale Cad | 29 mm |
|----------------------------------|--|
| Altezza Totale Cad | 29 mm |
| Profondità Totale Cad | 28 mm |
| Durata Meccanica | 10000000 cicli |
| 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 |
| Device Presentation | Prodotti base |

Ambiente

| Trattamento Di Protezione | TH |
|----------------------------|---|
| Temperatura Di Stoccaggio | -4070 °C |
| Temperatura Ambiente | -4070 °C |
| Categoria Di Sovratensione | Classe I conforme a IEC 60536 |
| Grado Di Protezione Ip | IP66 conforme a CEI 60529 IP67 IP69 |
| | IP69K |
| Grado Di Protezione Nema | NEMA 13 |
| | NEMA 4X |
| Grado Di Protezione Ik | IK06 conforming to IEC 50102 |

| Norme Di Riferimento | IEC 60947-1 IEC 60947-5-4 UL 508 IEC 60947-5-5 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 JIS C8201-1 |
|----------------------------|---|
| Certificazioni Prodotto | LROS (Lloyds Register of shipping) DNV BV CSA UL listed / CSA GL |
| 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 | 4,500 cm |
| Confezione 1: Larghezza | 3,400 cm |
| Confezione 1: Profondità | 5,400 cm |
| Confezione 1: Peso | 28,000 g |
| Unità Di Misura Confezione 2 | S03 |
| Numero Di Unità Per Confezione 2 | 300 |
| Confezione 2: Altezza | 30,000 cm |
| Confezione 2: Larghezza | 30,000 cm |
| Confezione 2: Profondità | 40,000 cm |
| Confezione 2: Peso | 9,004 kg |
| Unità Di Misura Confezione 3 | P06 |
| Numero Di Unità Per Confezione 3 | 2400 |
| Confezione 3: Altezza | 75,000 cm |
| Confezione 3: Larghezza | 60,000 cm |
| Confezione 3: Profondità | 80,000 cm |
| Confezione 3: Peso | 83,804 kg |

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 months



L'etichetta **Green PremiumTM** testimonia l'impegno di Schneider Electric nell'offrire prodotti con prestazioni ambientali all'avanguardia. Green Premium promette conformità alle normative più recenti, trasparenza sull'impatto ambientale e prodotti circolari a basse emissioni di CO₂.

Guida alla valutazione della sostenibilità dei prodotti è un white paper che chiarisce gli standard globali dell'ecoetichetta e come interpretare le dichiarazioni ambientali.

Ulteriori informazioni su Green Premium >

Guida alla valutazione della sostenibilità di un prodotto >





Transparency RoHS/REACh

Prestazioni che migliorano il benessere

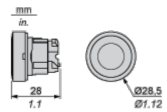
| ⊘ | Reach Senza Svhc | |
|----------|----------------------------------|----|
| Ø | Privo Di Metalli Pesanti Tossici | |
| ② | Senza Mercurio | |
| ⊘ | Informazioni Esenzioni Rohs | Sì |

Certificazioni e standard

| Regolamento Reach | Dichiarazione REACh |
|-----------------------------|--|
| Direttiva Rohs Ue | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione |
| Regolamento Rohs Della Cina | Dichiarazione RoHS della Cina |
| Informazioni Ambientali | Profilo ambientale del prodotto |
| Profilo Di Circolarità | Informazioni sulla fine della vita |

Disegni dimensionali

Dimensioni

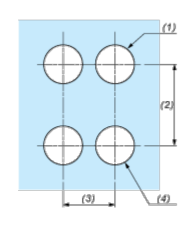


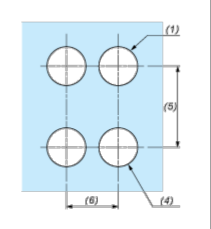
Montaggio e distanza spaziale

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

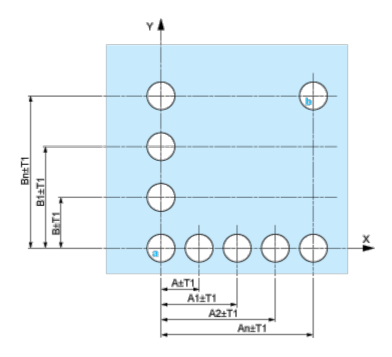




- (1) Diametro su supporto o pannello finito
- (2) 40 mm min./1,57 pollici min.
- (3) 30 mm min./1,18 pollici min.
- (4) Ø 22,5 mm/0,89 pollici consigliato (Ø 22,3 mm $_0^{+0,4}$ /0,88 pollici $_0^{+0,016}$)
- (5) 45 mm min./1,78 pollici min.
- (6) 32 mm min./1,26 pollici min.

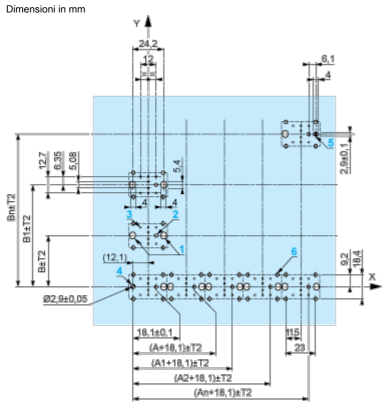
Pulsanti, interruttori e spie per connessione scheda a circuito stampato

Aperture del pannello (viste dal lato dell'installatore)

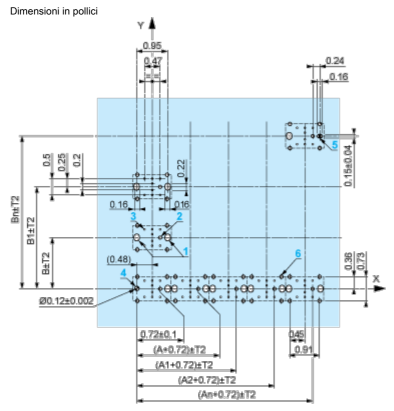


- A: 30 mm min./1,18 pollici min.
- B: 40 mm min./1,57 pollici min.

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



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



A: 1,18 pollici min.

B: 1,57 pollici min.

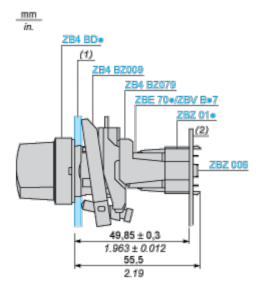
Tolleranze generali del pannello e della scheda a circuito stampato

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:
 - $_{\circ}~$ 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•
- $_{ullet}$ 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•.

Descrizione tecnica

Composizione elettrica corrispondente al codice C1



Composizione elettrica corrispondente al codice C2



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

