ZB4BG2

Testa selettore Ø 22 - 2 posiz. - Ronis 455 estraz.chiave sx





Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XB4
Tipo prodotto	Testa per selettore a chiave
Nome dispositivo	ZB4
Materiale testa	Metallo cromato
Diametro di montaggio	22 mm
Tipo di testa	Standard
Vendita quantità indivisibile	1
Forma della testa	Circolare
Tipo operatore	Nero selettore a chiave
Informazioni posizione operatore	2 posizioni 90°
Tipo di serratura	Key 455
Posizione di estrazione chiave	Sinistra

Caratteristiche tecniche

Larghezza totale CAD	29 mm				
Altezza totale CAD	29 mm				
Profondità totale CAD	72 mm				
Peso prodotto	0,098 kg				
Resistenza al lavaggio ad alta pressione	7000000 Pa a 55 °C, distanza: 0,1 m				
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 C5 per <5 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante C6 per <5 contattisingolo e doppio in Montaggio anteriore diretto sul pulsante C7 per <4 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante C8 per <4 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 IEC 60529 IP67 IP69 IP69K			
Grado di protezione NEMA	NEMA 13 NEMA 4X			
Grado di protezione IK	IK06 with keyhole cover ZBGP conforming to IEC 50102			
Standard	EN/IEC 60947-1 GB 14048.5 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 CSA C22.2 No 14			

Certificazioni prodotto	DNV			
	GL			
	LROS (Lloyds Register of shipping)			
	CSA			
	BV			
	UL listed / CSA			
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	3,800 cm
Confezione 1: larghezza	5,400 cm
Confezione 1: profondità	9,100 cm
Confezione 1: peso	104,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	100
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	10,784 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	800
Confezione 3: altezza	77,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	60,000 cm
Confezione 3: peso	99,004 kg

Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium			
☑ Dichiarazione REACh			
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione			
europea) EU RoHS Dichiarazione			
Sì			
Dichiarazione RoHS Della Cina			
₫ Si			
Profilo Ambientale Del Prodotto			
☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita			

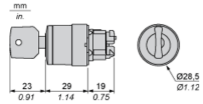
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

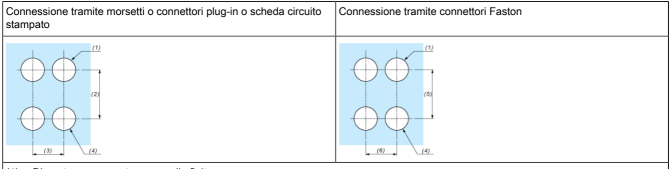
Scheda prodotto Disegni dimensionali

ZB4BG2

Dimensioni



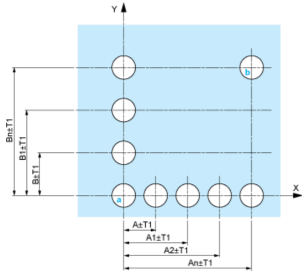
Apertura pannello per pulsanti, interruttori e spie (Fori finiti, pronti per installazione)



- (1) Diametro su supporto o pannello finito
- (2) 40 mm min./1,57 pollici min.
- (3) 30 mm min./1,18 pollici min.
- (4) \varnothing 22,5 mm/0,89 pollici consigliato (\varnothing 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

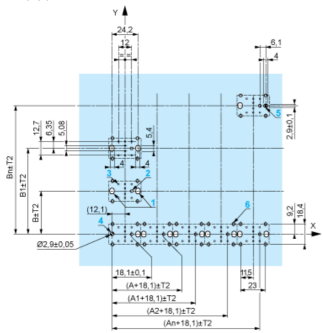
Aperture del pannello (viste dal lato dell'installatore)



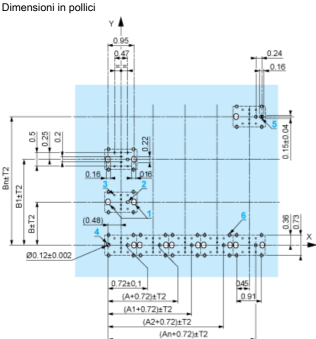
- A: 30 mm min./1,18 pollici min.
- B: 40 mm min./1,57 pollici min.

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

Dimensioni in mm



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



A: 1,18 pollici min. B: 1,57 pollici min.

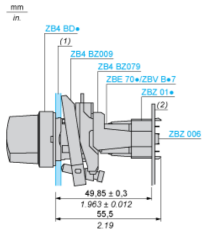
Tolleranze generali del pannello e della scheda a circuito stampato

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•.

ZB4BG2

Composizione elettrica corrispondente al codice C3
Composizione elettrica corrispondente al codice C4
Composizione elettrica corrispondente al codice C5
Composizione elettrica corrispondente al codice C6
Composizione elettrica corrispondente al codice C7



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



Posizione 315°



Push	Posizione	Superiore			
Inferiore	Δ	Δ	Δ		
Posizione		Sinistra	Centro	Destra	
Stato		0	0	0	
Contatti	N/O		aperto	aperto	aperto
N/C		chiuso	chiuso	chiuso	

Posizione 45°



Push	Posizione	Superiore			
Inferiore					
Posizione		Sinistra	Centro	Destra	
Stato		1	1	1	
Contatti	N/O		chiuso	chiuso	chiuso
N/C		aperto	aperto	aperto	