### Schede dati dei prodotti Caratteristiche

# ZB4BK1233

# Testa selettore luminoso - 2 posiz. Ø22 - verde



Price: 15,13 EUR



#### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XB4	
Tipo di prodotto o componente	Testa per selettore luminoso	<del>.</del>
Compatibilità prodotto	LED	
Nome dispositivo	ZB4	
Materiale testa	Metallo cromato	
Tipo di testa	Standard	
Diametro di montaggio	22 mm	<u></u>
Vendita quantità indivisibile	1	<u>ē</u>
Forma della testa	Circolare	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;
Tipo di operatore	fisso	
Profilo operatore	Verde leva standard	
Informazioni posizione operatore	2 posizioni 90°	<u> </u>
		<u> </u>

#### Caratteristiche tecniche

Larghezza totale CAD	29 mm	
Altezza totale CAD	29 mm	
Profondità totale CAD	43 mm	
Peso prodotto	0,036 kg	
Resistenza al lavaggio ad alta pressione	7000000 Pa a 55 °C, distanza: 0,1 m	9
Durata meccanica	1000000 cicli	
Codice di composizione elettrico	M3 per <4 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 M4 per <4 contattisingolo e doppio in Montaggio anteriore diretto sul pulsante con LED	
Presentazione dispositivo	Prodotti base	

#### **Ambiente**

Trattamento di protezione	TH			
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C			
Temperatura ambiente operativa	-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 conforme a IEC 50102			
Norme di riferimento	EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 JIS C8201-1			
Certificazioni prodotto	UL listed / CSA GL CSA DNV BV LROS (Lloyds Register of shipping) RINA			
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

Peso imballo (Kg)	0,040 kg	
Altezza imballo 1	0,450 dm	
Larghezza imballo 1	0,340 dm	
Lunghezza imballo 1	0,540 dm	

### Sostenibilità dell'offerta

Dichiarazione REACh Si Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
EU RoHS Dichiarazione
Sì
Sì
Sì
Dichiarazione RoHS della Cina
Profilo ambientale del prodotto
Informazioni sulla fine della vita

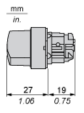
#### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

# Schede dati dei prodotti Disegni dimensionali

# ZB4BK1233

### Dimensioni





### Schede dati dei prodotti Montaggio e distanza spaziale

### ZB4BK1233

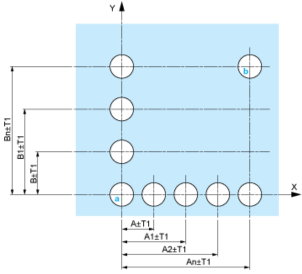
### Apertura pannello per pulsanti, interruttori e spie (Fori finiti, pronti per installazione)

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.

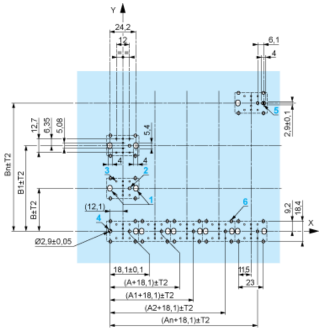
### Pulsanti, interruttori e spie per connessione scheda a circuito stampato

#### Aperture del pannello (viste dal lato dell'installatore)



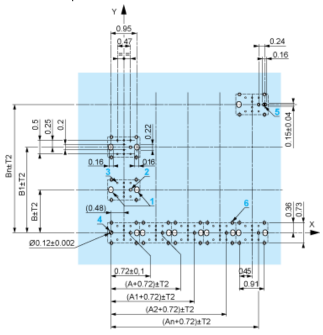
- A: 30 mm min./1,18 pollici min.
- B: 40 mm min./1,57 pollici min.

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.

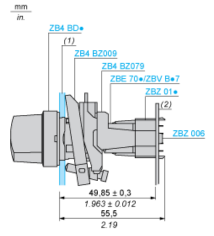
#### Tolleranze generali del pannello e della scheda a circuito stampato

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•

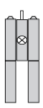
- 1 2 fori allungati per accesso vite ZBZ 006
- 2 1 foro Ø 2,4 mm ± 0,05/0,09 pollici ± 0,002 per centrare l'adattatore ZBZ 01•
- 3 8 × Ø 1,2 mm/0,05 pollici fori
- 4 1 foro Ø 2,9 mm ± 0,05/0,11 pollici ± 0,002, per l'allineamento della scheda a circuito stampato (con apertura contrassegnata a)
- 5 1 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 Descrizione tecnica

ZB4BK1233

Composizione elettrica corrispondente al codice C3



## Schede dati dei prodotti ZB4BK1233 Descrizione tecnica

Composizione elettrica corrispondente al codice M4



### Schede dati dei prodotti Descrizione tecnica

ZB4BK1233

Composizione elettrica corrispondente ai codici M6 e P2



### Schede dati dei prodotti ZB4BK1233 Descrizione tecnica

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



### Schede dati dei prodotti Descrizione tecnica

# ZB4BK1233

Elemento

Contatto singolo



Contatto doppio



Blocco luce



Posizione possibile



# Schede dati dei prodotti ZB4BK1233

### Descrizione tecnica

### Sequenza di contatti inserita su corpo commutatore a 2 posizioni

#### Posizione 315°



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

### Posizione 45°



Push	Posizione	Superiore		П	
		Inferiore			
	Posizione		Sinistra	$\otimes$	Destra
	Stato		1		1
Contatti	N/O		chiuso		chiuso
	N/C		aperto		aperto