



### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XB6
Tipo prodotto	Testa per selettore
Nome dispositivo	ZB6
Materiale testa	Plastica
Diametro di montaggio	16 mm
Vendita quantità indivisibile	1
Forma della testa	Quadrato
Tipo di operatore	fisso
Tipo operatore	Senza maniglia
Informazioni posizione operatore	2 posizioni 90°

### Caratteristiche tecniche

Larghezza totale CAD	18 mm
Altezza totale CAD	18 mm
Peso prodotto	0,016 kg

### Ambiente

Trattamento di protezione	TC
Temperatura di stoccaggio	-40...70 °C
Temperatura ambiente	-25...70 °C
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II conforme a IEC 61140
Grado di protezione IP	IP65 conforme a CEI 60529
Grado di protezione NEMA	NEMA 13 conforme a UL 50 NEMA 4 conforme a UL 50 NEMA 4X conforme a UL 50 NEMA 13 conforme a CSA C22.2 No 94 NEMA 4 conforme a CSA C22.2 No 94 NEMA 4X conforme a CSA C22.2 No 94
Norme di riferimento	IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 JIS C 852 JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-5 JIS C8201-1
Certificazioni prodotto	CSA[RETURN]CCC[RETURN]GOST[RETURN]UL
Resistenza alle vibrazioni	+/- 3 mm (F= 2...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 5 gn (F= 2...500 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	13,0 cm
Confezione 1: larghezza	5,5 cm
Confezione 1: profondità	6,2 cm

Confezione 1: peso	11,0 g
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	13,0 cm
Confezione 2: larghezza	5,5 cm
Confezione 2: profondità	6,2 cm
Confezione 2: peso	56,0 g

## Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
REACH senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>

## Garanzia contrattuale

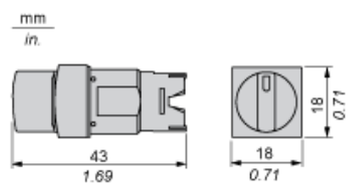
Garanzia	18 months
----------	-----------

---

Testa quadrata per selettore, maniglia standard

---

Dimensioni

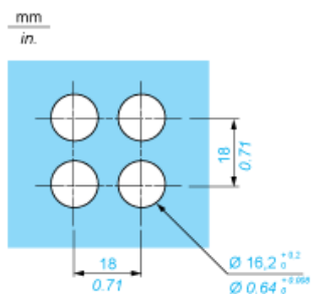


---

Apertura del pannello

---

Per testa quadrata o circolare

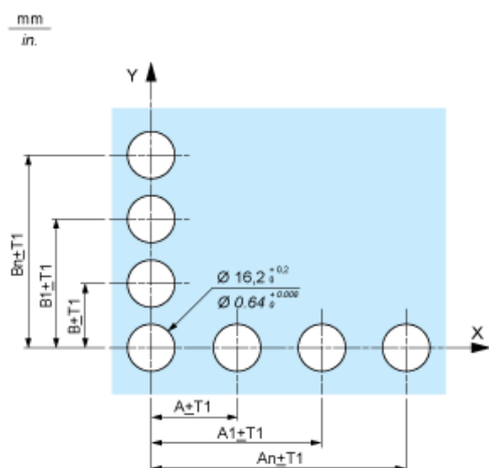


---

Pulsanti, interruttori e lampade spia per connessione scheda circuito stampato

---

Apertura pannello frontale (vista dal lato installatore)



## Fori scheda circuito stampato (viste dal lato del blocco elettrico)



A 24 mm/0.94 in. min. per teste rettangolari, 18 mm/0.71 in. min. per teste quadrate o circolari

B 18 mm/0.71 in. min.

(1) 6 x  $\varnothing$  1,1 mm / 6 x  $\varnothing$  0.04 in. fori.

(2) 1 x  $\varnothing$  2,6<sup>0</sup><sub>-0,2</sub> mm / 1 x  $\varnothing$  0.10<sup>0</sup><sub>-0,008</sub> in. foro per perno di posizionamento, solo quando si usa lo zoccolo adattatore ZB6Y010.

(3) 1 x  $\varnothing$  3,2<sup>0</sup><sub>-0,2</sub> mm / 1 x  $\varnothing$  0.13<sup>0</sup><sub>-0,008</sub> in. foro per fissare la scheda del circuito stampato sul pannello frontale con staffa corpo ZB6Y011. Questo foro deve essere eseguito sul lato sinistro, quando si posizionano le teste con angolazione normale. Inserire una staffa corpo ZB6Y011 ogni 72 mm/2.83 in. max per sezioni su 24 mm/0.94 in. centri (teste rettangolari) e 54 mm/2.13 in. max per sezioni su 18 mm/0.71 in. centri (teste quadrate o circolari).

Tolleranze generiche di pannello e scheda del circuito stampato: T1, T2: T1 + T2 = 0,3 mm/0.01 in. max.

Precauzioni per l'installazione:

Spessore della scheda del circuito stampato: 1,6 mm/0,06 in. min.

## Montaggio con staffa corpo

Con zoccolo adattatore ZB6Y010



- (1) Testa
- (2) Dado
- (3) Corpo
- (4) Staffa corpo
- (5) Blocco di contatto
- (6) Zoccolo adattatore
- (7) Pannello
- (8) Circuito stampato

## Montaggio diretto senza zoccolo adattatore ZB6Y010

mm  
in.



- (1) Testa
- (2) Dado
- (3) Corpo
- (4) Staffa corpo
- (5) Blocco di contatto
- (6) Pannello
- (7) Circuito stampato