

# Scheda dati

Specifiche



Testa selettore a chiave circolare  
Harmony XB6, 16mm 3 posizioni  
fisse, chiave 200, estrazione a  
sinistra

ZB6AGD

**Prezzo: 30,35 EUR**

## Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XB6
Tipo Prodotto	Testa per selettore a chiave
Nome Dispositivo	ZB6
Materiale testa	Plastica
Diametro Di Montaggio	16 mm
Vendita quantità indivisibile	1
Forma della testa	Circolare
Tipo di operatore	fisso
Tipo operatore	Nero selettore a chiave
Informazioni posizione operatore	3 posizioni
Tipo Di Serratura	Key 200
Posizione di estrazione chiave	Sinistra

## Caratteristiche tecniche

Larghezza totale CAD	18 mm
Altezza totale CAD	18 mm
Profondità totale CAD	55 mm

## 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

<b>Norme Di Riferimento</b>	IEC 60947-5-5 UL 508 JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-1 JIS C 852 IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1
<b>Certificazioni Prodotto</b>	GOST CSA UL CCC
<b>Resistenza alle vibrazioni</b>	+/- 3 mm (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
<b>Resistenza agli urti</b>	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

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	18
---------------------------	----



## Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

### **Impronta ambientale**

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita

1

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

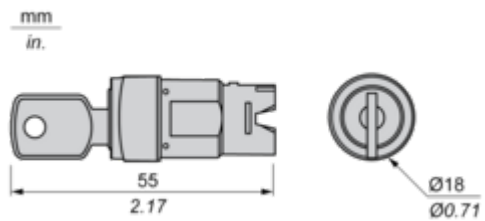
Ritiro del prodotto

Si

## Disegni dimensionali

### Testa circolare per interruttore a chiave

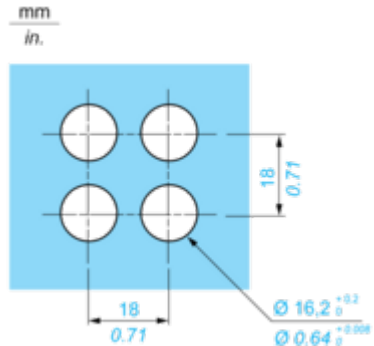
#### Dimensioni

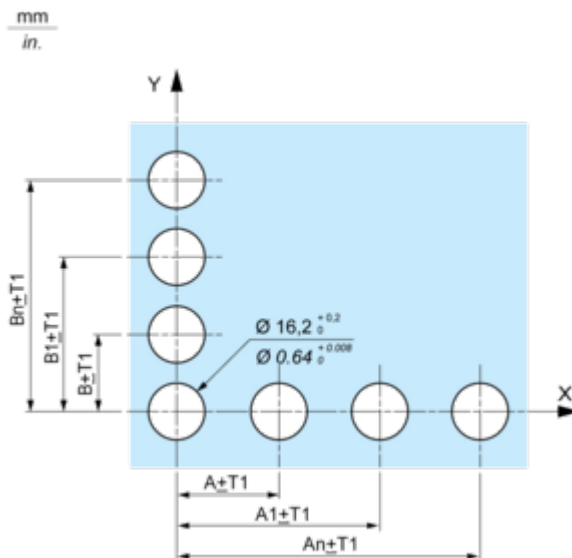
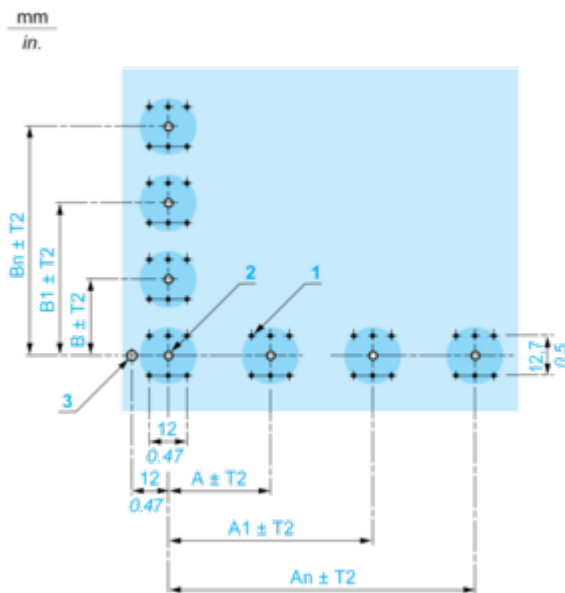


Montaggio e distanza spaziale

## 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 Ø 1,1 mm / 6 x Ø 0.04 in. fori.

(2) 1 x Ø 2,6<sup>0</sup><sub>-0,2</sub> mm / 1 x Ø 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 Ø 3,2<sup>0</sup><sub>-0,2</sub> mm / 1 x Ø 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).

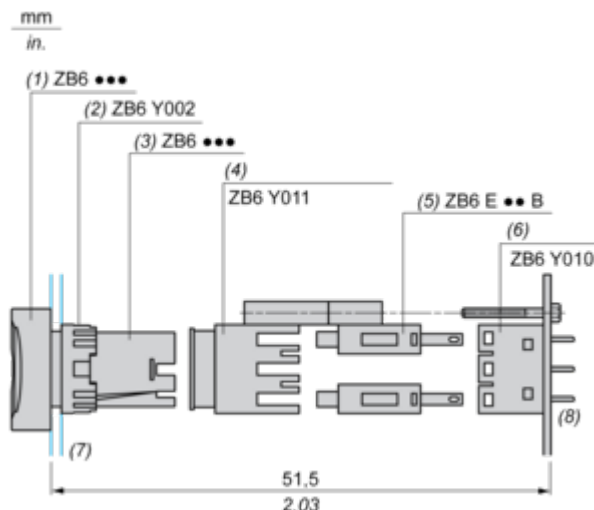
Tolleranze generiche di pannello e scheda del circuito stampato: T1, T2:  $T_1 + T_2 = 0,3$  mm/0.01 in. max.

**Precauzioni per l'installazione:**

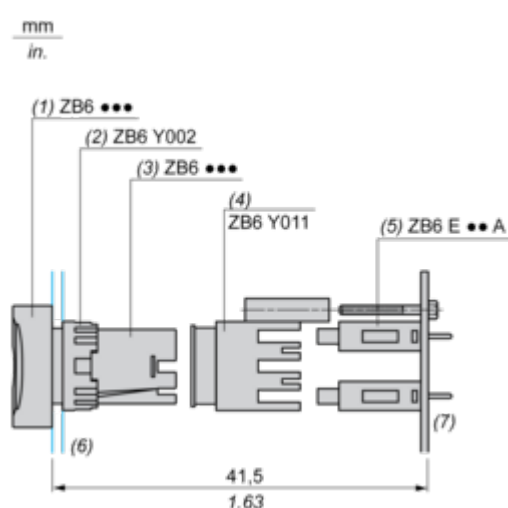
Spessore della scheda del circuito stampato: 1,6 mm/0.06 in. min.

**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



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

## Technical Illustration

## Dimensions

mm  
in.

