

# Productinformatieblad

Specificaties



## Kop voor sleutel keuzeschakelaar - 2 standen - Ø16mm - Ronis 200

ZB6AGC

EAN Code: 3389110784978

**Prijs: 35,50 EUR**

### Hoofd

range of product	Harmony XB6
product of component type	Kop voor sleutelkeuzeschakelaar
device short name	ZB6
kraag materiaal	Kunststof
bevestigingsdiameter	16 mm
verkoop per ondeelbare hoeveelheid	1
vorm van kop signaleringseenheid	Rond
type operator	blijven
operator profiel	Zwart sleutelschakelaar
informatie positie operator	2 posities
type slot met sleutel	Sleutel 200
terugtrekpositie sleutel	In eender welke positie

### Complementair

CAD totale breedte	18 mm
CAD totale hoogte	18 mm
CAD totale diepte	55 mm

### Omgeving

beschermende behandeling	TC
ambient air temperature for storage	-40...70 °C
omgevingstemperatuur voor werking	-25...70 °C
beschermingsklasse tegen elektrische schokken	Klasse II In overeenstemming met IEC 61140
IP beschermingsgraad	IP65 In overeenstemming met IEC 60529
NEMA beschermingsgraad	NEMA 13 In overeenstemming met UL 50 NEMA 4 In overeenstemming met UL 50 NEMA 4X In overeenstemming met UL 50 NEMA 13 In overeenstemming met CSA C22.2 Nr 94 NEMA 4 In overeenstemming met CSA C22.2 Nr 94 NEMA 4X In overeenstemming met CSA C22.2 Nr 94

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

<b>standards</b>	EN/IEC 60947-5-5 UL 508 JIS C 852 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr 14 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
<b>product certifications</b>	GOST CCC UL CSA
<b>trilling bestendigheid</b>	+/- 3 mm (f= 2...500 Hz) In overeenstemming met IEC 60068-2-6 5 gn (f= 2...500 Hz) In overeenstemming met IEC 60068-2-6
<b>schokbestendigheid</b>	30 gn (duur = 18 ms) voor halve sinusgolf versnelling In overeenstemming met IEC 60068-2-27 50 gn (duur = 11 ms) voor halve sinusgolf versnelling In overeenstemming met IEC 60068-2-27

## Verpakkingseenheid

<b>Eenheidstype van verpakking 1</b>	PCE
<b>Aantal eenheden in verpakking 1</b>	1
<b>verpakking 1 hoogte</b>	1,800 cm
<b>verpakking 1 breedte</b>	1,800 cm
<b>verpakking 1 lengte</b>	6,000 cm
<b>verpakking_1_gewicht</b>	26,000 g
<b>Eenheidstype van verpakking 2</b>	S01
<b>Aantal eenheden in verpakking 2</b>	60
<b>verpakking 2 hoogte</b>	15,000 cm
<b>verpakking 2 breedte</b>	15,000 cm
<b>verpakking 2 lengte</b>	40,000 cm
<b>verpakking 2 gewicht</b>	1,785 kg

## contractuele waarborg

<b>Garantie (in maanden)</b>	18
------------------------------	----

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

### Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	0.6 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.6 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

### Use Better

#### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform</a>

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

### Use Again

#### Hervpakken en herfabriceren

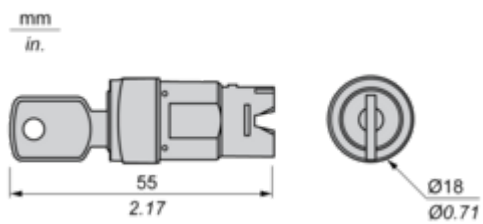
Percentage mogelijke recycleerbaarheid	17
Circulair Profiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
Terugname	Ja

Dimensions Drawings

Circular Head for Key Switch

---

Dimensions

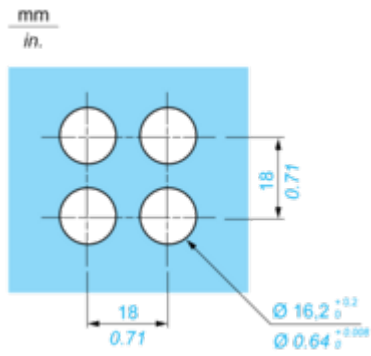


Mounting and Clearance

Panel Cut-out

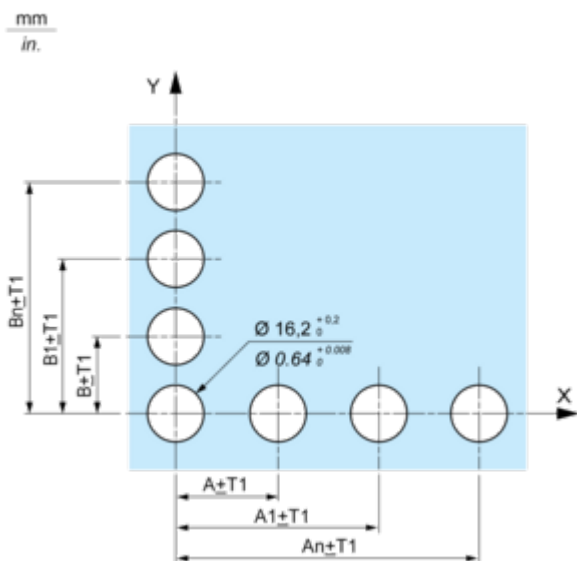
---

For Square or Circular Head

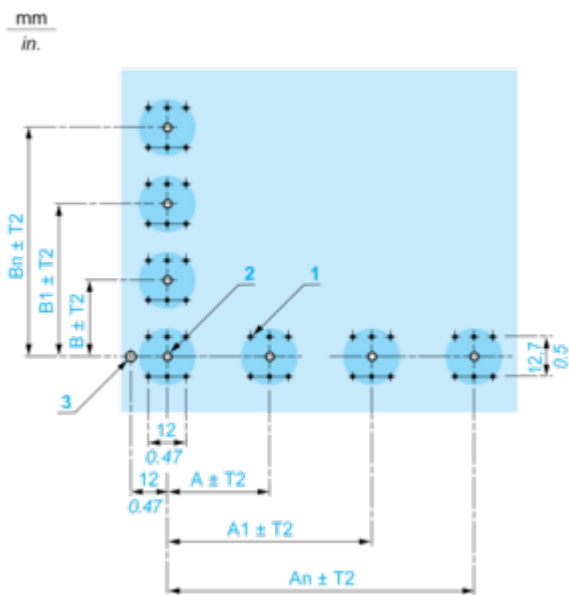


Pushbuttons, Switches and Pilot Lights for Printed Circuit Board Connection

Front Panel Cut-out (Viewed from Installer's Side)



Printed Circuit Board Drillings (Viewed from Electrical Block Side)



A 24 mm/0.94 in. minimum for rectangular heads, 18 mm/0.71 in. minimum for square or circular heads

B 18 mm/0.71 in. minimum

(1) 6 x  $\varnothing 1.1$  mm / 6 x  $\varnothing 0.04$  in. holes.

(2) 1 x  $\varnothing 2.6^{0}_{-0,2}$  mm / 1 x  $\varnothing 0.10^{0}_{-0,008}$  in. hole for locating pin, only when using socket adaptor ZB6Y010.

(3) 1 x  $\varnothing 3.2^{0}_{-0,2}$  mm / 1 x  $\varnothing 0.13^{0}_{-0,008}$  in. hole for fixing of printed circuit board onto the front panel using body bracket ZB6Y011. This hole must be drilled on the left-hand side, when heads are positioned at the normal angle. Fit a body bracket ZB6Y011 every 72 mm/2.83 in. maximum for cut-outs on 24 mm/0.94 in. centres (rectangular heads) and 54 mm/ 2.13 in. maximum for cut-outs on 18 mm/0.71 in. centres (square or circular heads).

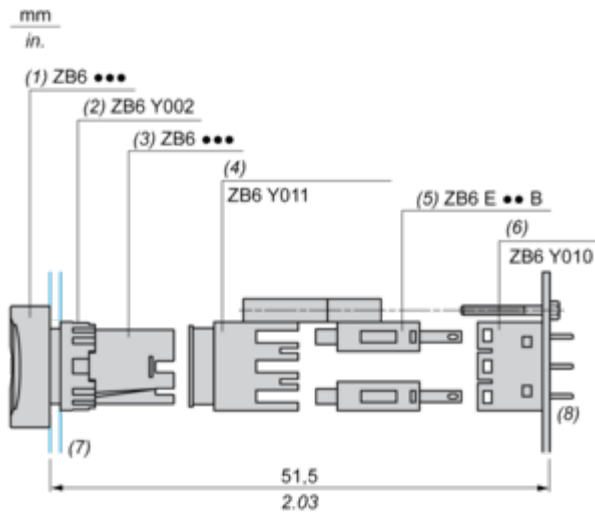
General tolerances of the panel and printed circuit board: T1, T2: T1 + T2 = 0.3 mm/0.01 in. maximum.

Installation precautions:

Thickness of printed circuit board: 1.6 mm/0.06 in. minimum.

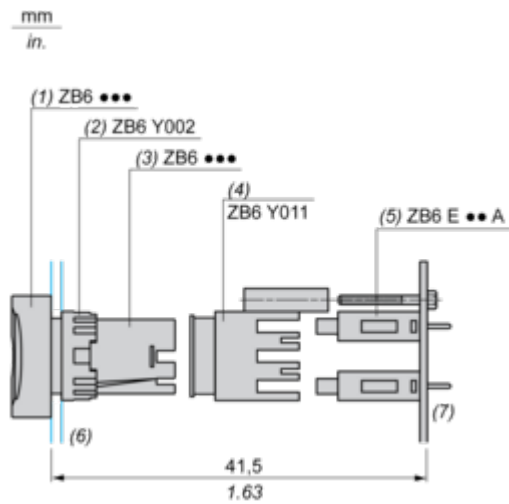
Mounting with Body Bracket

With socket adaptor ZB6Y010



- (1) Head
- (2) Nut
- (3) Body
- (4) Body bracket
- (5) Contact block
- (6) Socket adaptor
- (7) Panel
- (8) Printed circuit

Direct mounting without socket adaptor ZB6Y010



- (1) Head
- (2) Nut
- (3) Body
- (4) Body bracket
- (5) Contact block
- (6) Panel
- (7) Printed circuit

Technical Illustration

Dimensions

mm  
in.

