

Lichaam voor signaallamp ZB6 - LED - 12- 24V - Wit



ZB6EB1A

EAN Code: 3389110784237

Prijs: 13,00 EUR

Hoofd

range of product	Harmony XB6
product of component type	Compleet lichaam controlelampjes
device short name	ZB6
verkoop per ondeelbare hoeveelheid	5
aansluitingen - aansluitklemmen	Pinnen voor printplaat, aansluitingsgrootte: 1 x 0,5 mm
lichtbron	LED
lamp fitting	Integrale LED
voeding lichtblok	Rechtstreeks
kleur lichtbron	Wit
Us nominale voedingsspanning	12...24 V AC/DC

Complementair

CAD totale hoogte	16 mm
CAD totale diepte	58 mm
beschrijving klemmen ISO n°1	(X1-X2)PL
gewicht product	0,003 kg
werkingspositie	Eender welke positie
Ui nom isolatiespanning	250 V (vervuilingsgraad 3) In overeenstemming met IEC 60947-1
Uimp nom. schokgolfspanning	4 kV In overeenstemming met IEC 60947-1
type signalering	Vast
voedingsspanningsgrenzen	6...30 V AC/DC
stroomverbruik	15 mA
bestand tegen stroompieken	1 kV in contact In overeenstemming met IEC 61000-4-5 2 kV in open lucht In overeenstemming met IEC 61000-4-5

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

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

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikersomgevingen

standards	JIS C 4520 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr 14 IEC 60947-1 JIS C 852 IEC 60947-5-5 UL 508
product certifications	CSA GOST CCC UL
trilling bestendigheid	+/- 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
schokbestendigheid	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
weerstand tegen snelle piekspanningen	2 kV In overeenstemming met IEC 61000-4-4
weerstand tegen elektromagnetische velden	10 V/m In overeenstemming met IEC 61000-4-3
weerstand tegen elektrostatische ontlading	6 kV op contact (op metalen onderdelen) In overeenstemming met IEC 61000-2-6 8 kV in open lucht (in isolerende onderdelen) In overeenstemming met IEC 61000-2-6
elektromagnetische emissie	Klasse B In overeenstemming met IEC 55011

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	2,100 cm
verpakking 1 breedte	2,900 cm
verpakking 1 lengte	5,600 cm
verpakking_1_gewicht	4,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	5
verpakking 2 hoogte	8,000 cm
verpakking 2 breedte	2,100 cm
verpakking 2 lengte	6,400 cm
verpakking 2 gewicht	22,000 g
Eenheidstype van verpakking 3	S01
Aantal eenheden in verpakking 3	240
verpakking_3_hoogte	15,000 cm
verpakking 3 breedte	15,000 cm
verpakking 3 lengte	40,000 cm
verpakking 3 gewicht	1,256 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----



Environmental Data

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?](#) >

Use Better

Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
SCIP-nummer	7e93e493-8304-40e7-9b39-3ac9fc039df4
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling

Use Longer

Levensduurverlenging	
Reparatie	Nee

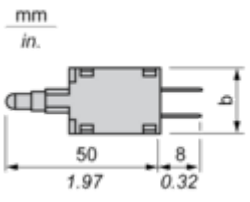
Use Again

Herverpakken en herfabriceren	
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja

Dimensions Drawings

Body for Pilot Light

Dimensions

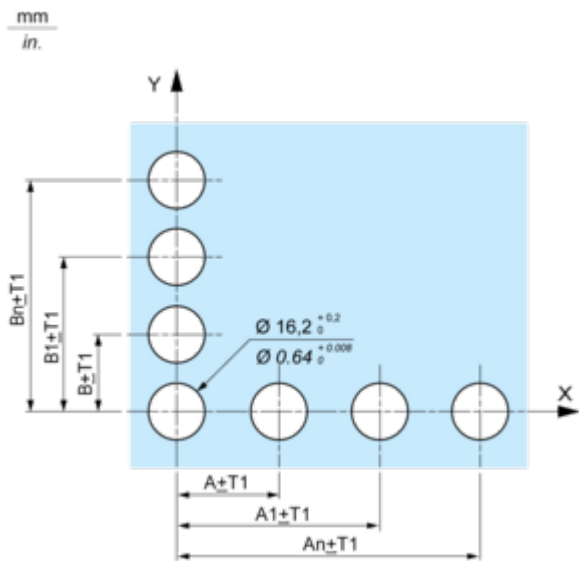


b 15.5 mm/0.61 in.

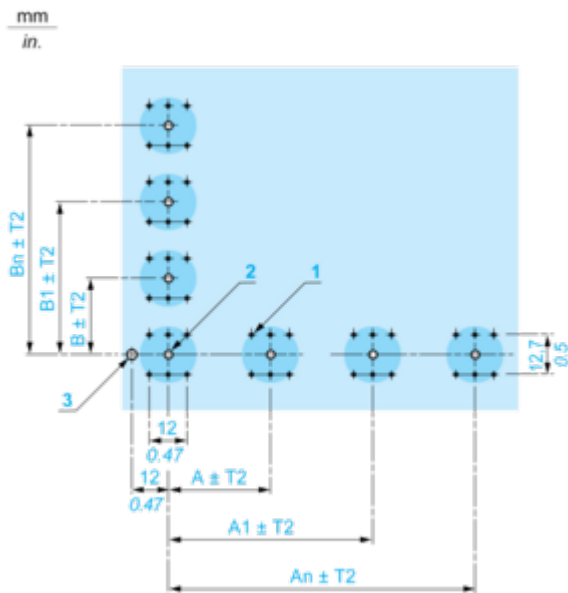
Mounting and Clearance

Pushbuttons, Switches and Pilot Lights for Printed Circuit Board Connection

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



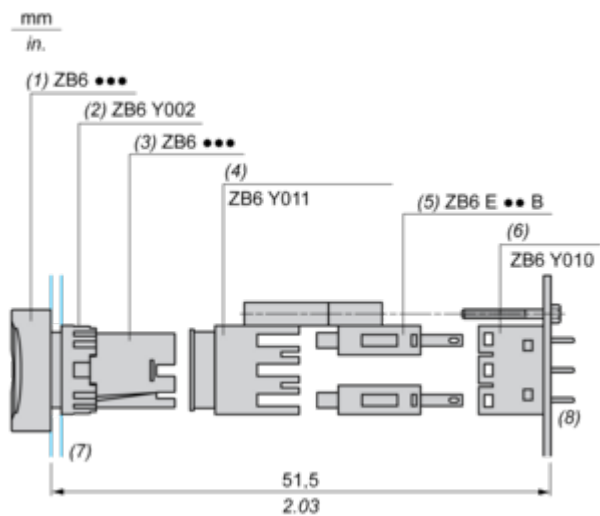
Printed Circuit Board Drillings (Viewed from Electrical Block Side)



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.

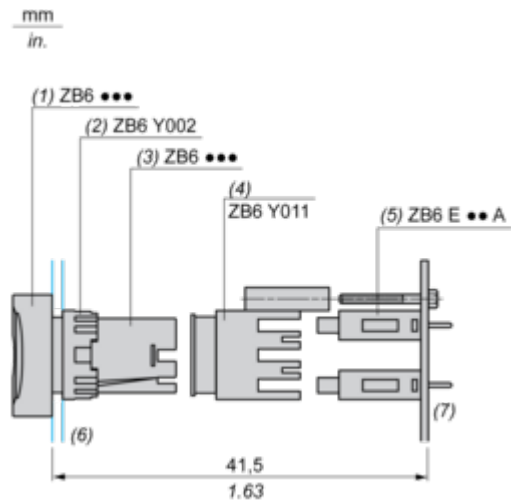
Mounting with Body Bracket

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.

