

IP65 Panel Seal Indicator with Legend

YB Indicator

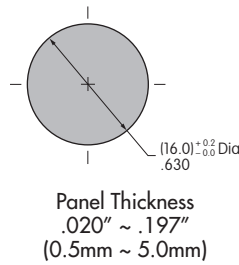
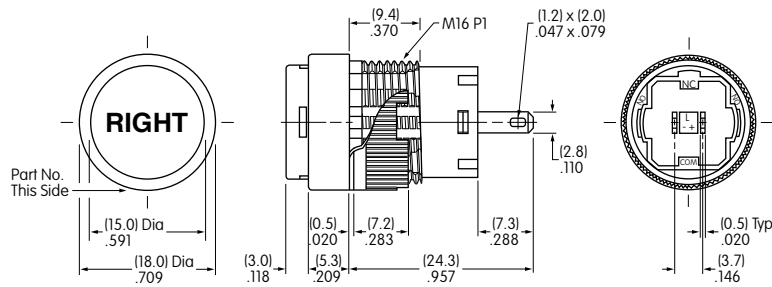
YB02VA003

Bushing Mounting • Splashproof

Dimensions in mm/inch

PANEL CUTOUT

LEGEND SPECIFICATIONS



Legend	RIGHT
Type Style	Helvetica Bold
Type Size	10 Point
Legend Color	Black
Print Method	Laser Etch on Inside of Lens

Legend shown is illustrative only. Actual art may vary.

BASE INDICATOR

ROUND CAP

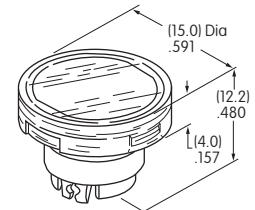
AT3005JB
Round Cap

Part Number

YB02WKW01

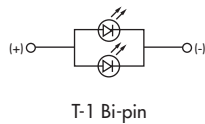
Clear Lens
White Insert

Materials: Polycarbonate (Lens & Insert)
Thermoplastic Elastomer (Seal/Diffuser)
Finish: Glossy



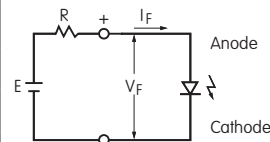
ELECTRICAL SPECIFICATIONS FOR LED

Bright LED
AT628C



LED does not come with a resistor		
Color	Red	
Maximum Forward Current	I_{FM}	40mA
Typical Forward Current	I_F	26mA
Forward Voltage	V_F	1.9V
Maximum Reverse Voltage	V_{RM}	4V
Current Reduction Rate Above 25°C	ΔI_F	0.50mA/°C
Ambient Temperature Range		-25°C ~ +50°C

The electrical specifications shown are determined at a basic temperature of 25°C. If the source voltage exceeds the rated voltage, a ballast resistor is required. The following diagram and formula will assist in calculating the value of the ballast resistor.



$$R = \frac{E - V_F}{I_F}$$

Where: R = Resistor Value (Ohms)
E = Source Voltage (V)
 V_F = Forward Voltage (V)
 I_F = Forward Current (A)

Base Indicator Specifications

Materials & Finishes

Housing/Bezel:	Glass fiber reinforced polyamide (UL94V-0)
Base:	Glass fiber reinforced polyamide (UL94V-0)
Lamp Terminals:	Phosphor bronze with tin plating

Environmental Data

Operating Temperature Range:	-25°C through +50°C (-13°F through +122°F)
Humidity:	90 ~ 95% humidity for 96 hours @ 40°C (104°F)
Vibration:	10 ~ 55Hz with peak-to-peak amplitude of 1.5mm traversing the frequency range & returning in 1 minute; 3 right angled directions for 2 hours
Shock:	50G (490m/s ²) acceleration (tested in 6 right angled directions, with 5 shocks in each direction)
Sealing:	IP65 of IEC60529 standard for panel seal models

RoHS Compliant:



Installation

Mounting Torque:	0.785Nm (6.95 lb•in) maximum
Quick Connect Force:	24.5N maximum downward force on connector
Soldering Time & Temperature:	Manual Soldering: 390°C for 4 seconds, 2 cycles

Standards & Certifications

Flammability Standards:	UL94-0 housing & base
--------------------------------	-----------------------

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[NKK Switches:](#)

[YB02VA003](#)

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9