

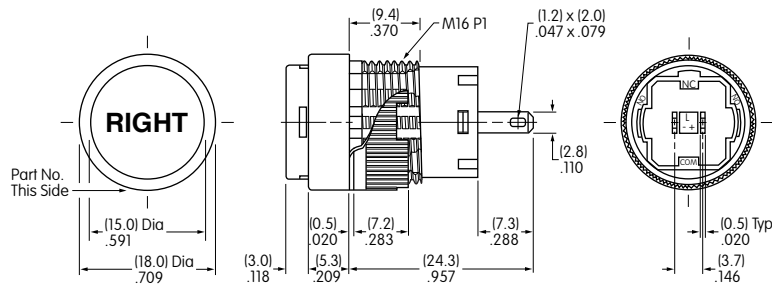
IP65 Panel Seal Indicator with Legend

YB Indicator

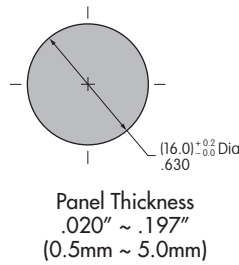
YB02VA003

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

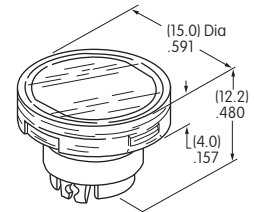
AT3005JB
Round Cap

Part Number

YB02WKW01

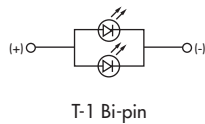
Clear Lens
White Insert

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



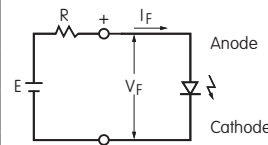
ELECTRICAL SPECIFICATIONS FOR LED

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](#)

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренеспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru