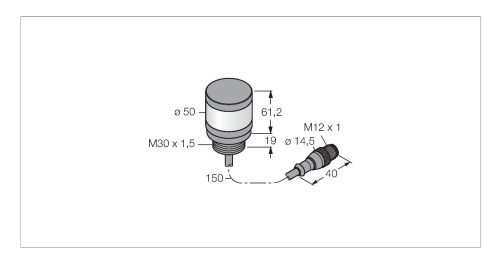
# TL50HYQP

# Светодиодный индикатор – Светодиодный башенный индикатор повышенной яркости



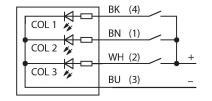
### Технические характеристики

Тип	TL50HYQP
ID №	3018981
Данные по сигналам и индикации	
Назначение	Светодиодная индикаторная подсветка
Функция	башенный индикатор
Тип источника света	желт.
с регулировкой	нет
Функции цвета 1	Желтый, Постоянно включен, 23 лм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1830 B =
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA
Рабочее напряжение	2127 B AC
Номинальный рабочий ток (АС)	≤ 100 mA
Макс. потребление тока на цвет	100 мА
Тип входа	Биполярный (PNP/NPN)
Время отклика типовое	< 10 мс
Механические характеристики	
для подключения в каскад	нет
Конструкция	Гладкий цилиндр, TL50H
Размеры	Ø 50 x 80.1 x 80.1 мм
Материал корпуса	Пластмасса,ABS,Cat6 <sub>₄</sub> Черный
Window material	Поликарбонат, рассеянный
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М12 × 1, 0.15 м, ПВХ
Количество проводников	4

#### Свойства

- ■Пластиковая оболочка, черн.
- Иммунитет к электромагнитным и радиочастотным помехам
- ■Степень защиты IP67
- Кабель с разъемом "папа" М12 x 1, 150 мм
- ■Одноцветный: Желт. (COL 1)
- Рабочее напряжение: 18...30 В = или 24 В ~ и 45 мА на каждый цвет светодиода
- Входы: PNP/NPN

#### Схема подключения



## Принцип действия

Монохромный многофункциональный сигнализатор

Прочный многосегментный индикатор, простой способ монтажа.

Подсвечиваемые сегменты для помощи оператору и отображения статуса системы. До 5 цветов индикатора.

Компактные устройства, не требуют доп. контроллера

Без монтажа.

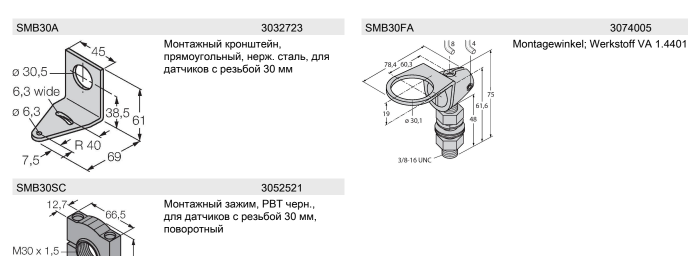
Схема подключения показывает конфигурацию контактов для PNP.



#### Технические характеристики

Температура окружающей среды	-40+50 °C
Относительная влажность	095 %
Степень защиты	IP67
Испытания/сертификаты	
Approvals	Сертификация CE, UL

# Аксессуары



# Аксессуары

29

