

# TL50WGBYRKCQ Светодиодный индикатор – сигнальная колонна

# Kein Maßbild vorhanden/ No dimension drawing available



#### Технические характеристики

Тип	TL50WGBYRKCQ		
ID №	3801848		
Данные по сигналам и индикации			
Назначение	Светодиодная индикаторная подсветка		
Функция	башенный индикатор		
Тип источника света	белый зел. син. желт. красн.		
с регулировкой	нет		
Функции цвета 1	Белый, Программируемый, 36 лм		
Функции цвета 2	Зеленый, Может быть настроен по IO- Link, 31 лм		
Функции цвета 3	Синий, Может быть настроен по IO- Link, 8 лм		
Функции цвета 4	Желтый, Может быть настроен по IO- Link, 32 лм		
Функции цвета 5	Красный, Может быть настроен по IO- Link, 13 лм		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1830 B =		
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 45 mA		
Рабочее напряжение	2127 B AC		
Номинальный рабочий ток (АС)	≤ 45 mA		
Макс. потребление тока на цвет	70 mA		
Протокол передачи данных	IO-Link		
Тип входа	Протокол передачи данных		
Время отклика типовое	< 10 мс		

#### Свойства

- ■Пластиковый корпус, черн.
- ■Нечувствительность к электромагнитным и радиочастотным помехам
- ■Степень защиты IP67
- ■Вилочный соединитель M12 x 1
- ■Многоцветный: Белый (цвет 1) / Зеленый (цвет 2) / Синий (цвет 3) / Желтый (цвет 4) / Красный (цвет 5)
- Настройка параметров через IO-Link

#### Схема подключения



### Принцип действия

Башенные индикаторы TL50 представляют собой хорошо видимые индикаторы состояния и обеспечивают пользователю наглядные подсказки по всей системе. Они состоят из разных цветных светодиодов и доступны с акустическим сигналом или без него. Они могут быть смонтированы непосредственно на машины, в шкаф или в зоны контроля производственных линий. Схема подключения показывает конфигурацию контактов для PNP. Для обозначения типа башенного индикатора используется последовательность из десяти цветов, которые располагаются сверху вниз: синий (B), зеленый (G), красный (R), желтый (Y), белый (W), бирюзовый (T), оранжевый (O), фиолетовый (V), голубой (S) и пурпурный (M). Пример: Индикатор TL50GYRQ имеет следующие цвета в порядке снизу вверх: зеленый, желтый и красный.



### Технические характеристики

IO-Link	
Спецификация IO-Link	V 1.1
Режим коммуникации	COM 2 (38.4 kBaud)
Ширина обрабатываемых данных	16 бит
Тип фрейма	Тип_2_2
контакт 4	IO-Link
Максимальная длина кабеля	20 м
Включено в SIDI GSDML	да
Механические характеристики	
для подключения в каскад	нет
Конструкция	Гладкий цилиндр, TL50
Размеры	Ø 50 x 251.3 x 251.3 мм
Материал корпуса	Пластмасса,ABS,Cat6, Серый
Window material	Поликарбонат, рассеянный
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1, ПВХ
Количество проводников	4
Температура окружающей среды	-40+50 °C
Относительная влажность	095 %
Степень защиты	IP67
Испытания/сертификаты	
Approvals	Сертификация CE, UL

## Аксессуары





Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 30 мм, поворотный



3074005 Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401



## Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип		ID №	
M12 x 1 o 15 14 14 115 + 115 + 42 - 42 - 42	RKC	4.4T-2/TEL	6625013	Кабельный соединитель, розетка М12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
0 15 M12×1 26.5	WKC	C4.4T-2/TEL	6625025	Соединительный кабель, "мама" М12, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com