

# TL507AKQ Светодиодный индикатор – сигнальная колонна

# Keine Maßzeichnung vorhanden!

#### No drawing available!

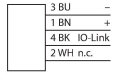
# Технические характеристики

Тип	TL507AKQ		
ID №	3804948		
Данные по сигналам и индикации			
Назначение	Светодиодная индикаторная подсветка		
Функция	башенный индикатор		
Тип источника света	RGB		
с регулировкой	Programmable		
Функции цвета 1	RGB, Программируемый		
акустический сигнал	Непрерывный звуковой тон, 92 дБ		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1830 B=		
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 45 mA		
Рабочее напряжение	2127 B AC		
Макс. потребление тока на цвет	100 мА		
Макс. потребление тока звуковым сиг- налом	25 мА		
Протокол передачи данных	IO-Link		
Тип входа	Протокол передачи данных		
Время отклика типовое	< 20 MC		
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		

#### Свойства

- ■Пластиковая оболочка, черн.
- Иммунитет к электромагнитным и радиочастотным помехам
- ■Степень защиты IP50
- ■Вилка М12 x 1
- ■Гибкий дисплей со светодиодами RGB
- Управление заданными пользователем или предустановленными цветами
- ■Мигание, попеременное включение, двухцветный режим и регулировка интенсивности
- Управление и параметризация только через IO-Link

#### Схема подключения



#### Принцип действия

Башенные индикаторы TL50 Pro IO-Link представляют собой индикаторы состояния повышенной яркости и обеспечивают пользователю наглядные подсказки во всей системе. Каждый башенный индикатор состоит из светодиодных элементов (RGB цветовая гамма) и поставляется со звуковым сигналом или без него. Подготовка к работе занимает всего несколько этапов. Они могут быть установлены непосредственно на машины, на шкафу переключателей или в местах, которые необходимо отслеживать в производственных линиях. Соответствующие светодиоды RGB настраиваются через интерфейс IO-Link. Это позволяет управлять предварительно установленными цветами и заданными пользователем цветами в цветовом пространстве RGB со световой анимацией или без нее. Световая анимация включает в себя функцию мигания, регулировку интенсивности, вращение, попеременное включение и двухцветное свечение. По сравнению со стандартными вариантами TL50, башенные индикаторы TL50 Pro IO-Link позволяют использовать различные модели с одним дисплеем.



### Технические характеристики

Механические характеристики			
для подключения в каскад	нет		
Конструкция	Гладкий цилиндр, TL50		
Размеры	Ø 50 x 363.5 x 363.5 мм		
Материал корпуса	Пластмасса,ABS,Cat6 <sub>д</sub> Черный		
Window material	Поликарбонат, рассеянный		
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1, ПВХ		
Количество проводников	4		
Температура окружающей среды	-20+50 °C		
Относительная влажность	095 %		
Степень защиты	IP50		
Испытания/сертификаты			
Approvals	Сертификация CE, UL		

# Аксессуары





Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

3074005



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

# Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12x1 e 15 1/2 14	RKC4.4T-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.



 Чертеж с размерами
 Тип
 ID №

 WKC4.4T-2/TEL
 6625025
 Соединительный кабель, "мама" М12, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат сULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com