

TL50BL10AOSKQ Светодиодный индикатор – сигнальная колонна

Keine Maßzeichnung vorhanden!

No drawing available!

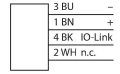
Технические характеристики

Тип	TL50BL10AOSKQ	
ID №	3804999	
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, 99 дБ	
Электрические параметры		
Рабочее напряжение	1230 B =	
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 125 mA	
Рабочее напряжение	2127 B AC	
Номинальный рабочий ток (АС)	≤ 100 mA	
Макс. потребление тока на цвет	100 мА	
Макс. потребление тока звуковым сиг- налом	45 mA	
Протокол передачи данных	IO-Link	
Тип входа	Протокол передачи данных	
Время отклика типовое	< 20 мс	
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	

Свойства

- ■Черный пластиковый корпус
- ■Степень защиты IP67
- ■Иммунитет к электромагнитным и радиочастотным помехам
- ■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.

TURCK

Технические характеристики

Включено в SIDI GSDML	да	
Механические характеристики		
для подключения в каскад	нет	
Конструкция	Гладкий цилиндр, TL50BL	
Размеры	Ø 50 x 373.8 x 373.8 мм	
Материал корпуса	Пластмасса,ABS,Cat6 _д Черный	
Window material	Поликарбонат, прозрачный	
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1, ПВХ	
Количество проводников	4	
Температура окружающей среды	-20+50 °C	
Относительная влажность	095 %	
Степень защиты	IP67	
Испытания/сертификаты		
Approvals	Сертификация CE, UL	

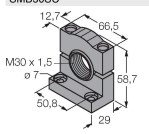
Аксессуары





Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

3074005



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

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12 x 1 o 15 1/2 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com



 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