

Light barrier SOOE-TB-R-PNLK-T

№ изделия: 8075665

FESTO

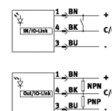
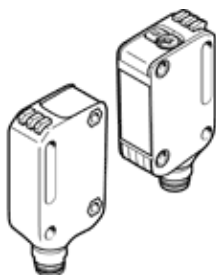


Таблица данных

Характеристика	Значение
Проект	Блочного проекта
Соответствует стандарту	EN 60947-5-2
Авторизация	RCM Mark с UL us - Listed (OL)
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC в соответствии с директивой EU RoHS
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Сертификационный департамент	UL E232949
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Принцип измерения	Оптоэлектронный
Detection method	Датчик типа световой барьер Трансмиситтер Приемник
Тип освещения	красный LED
Макс. диаметр пятна	65 mm at 1000 mm
Рабочий диапазон	0 ... 12.000 mm
Температура окружающей среды	-40 ... 60 °C
Выход переключателя	Push-pull
Функция переключающего элемента	Переключаемый PNP, dark switching NPN, light switching
Макс. частота переключения	1.000 Hz
Макс. выходной ток	100 mA
Падение напряжения	0 ... 1,5 V
Функция таймера	Via IO-Link®
Защита от короткого замыкания	Пульсирующий
Протокол	IO-Link
IO-Link, протокол	Device V 1.1
IO-Link, режим связи	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link, поддержка SIO режима	Да
IO-Link, тип порта	A
IO-Link, ширина данных процесса OUT	1 bit (emitter) 2 bit (receiver)
IO-Link, содержание данных процесса OUT	1 bit (emitter disable) 1 bit (hold)
IO-Link, ширина данных процесса IN	2 bit (receiver)
IO-Link, данные процесса содержат IN	1 bit (stability alarm) 1 bit SSC (switching signal)
IO-Link, минимальное время цикла	2,3 ms
IO-Link, требуется память данных	2 Kilobyte
Диапазон рабочего напряжения DC	10 ... 30 V
Остаточная пульсация	10 %

Характеристика	Значение
Холостой ток	14 mA
Защищен от смены полярности	для всех электрических соединений
Электрическое подключение 1, тип подключения	Разъем
Электрическое подключение 1, технология подключения	M8x1, А-код по EN 61076-2-104
Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов	3
Электрическое подключение 1, тип монтажа	Фиксация винта
Материал электрического контакта	Латунь, позолоченная
Тип крепления	Со сквозным отверстием для винтов М3
Момент затяжки	0,8 Nm
Положение при сборке	Любое
Вес продукта	20 g
Материал корпуса	PC PMMA
Режим готовности дисплея	Зеленый светодиод
Рабочий режим дисплея	Желтый светодиод
Резервный рабочий дисплей	Flashing yellow LED
Опции настройки	IO-Link Потенциометр Teach-In
Класс защиты	IP65 IP67 IP69K
Напряжение изоляции	500 V
Импульсная мощность	1 kV
Классификация сопротивления коррозии CRC	1 - Низкая стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Степень загрязнения	3