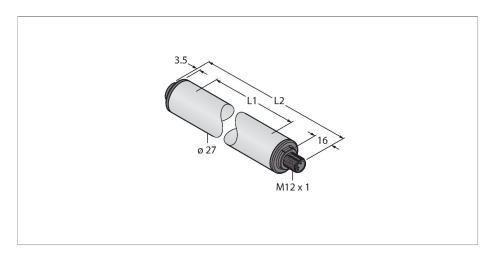
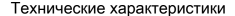


WLS27PXRGBW145HSKQ подсветка рабочего места – Динейная подсветка

MI COZDVDODMA AFLICIO





Тип	WLS27PXRGBW145HSKQ		
ID №	3807457		
Данные по сигналам и индикации			
Назначение	Светодиодная рабочая подсветка		
Функция	линейная подсветка		
Тип источника света	RGB		
Срок службы светодиода (L70)	50000 h		
с регулировкой	IO-Link Controlled		
Функции цвета 1	RGBW		
Специальные характеристики	Устойчив к химикатам Для промывки под давлением		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1830 B=		
Макс. потребление тока на цвет	275 мА		
входная мощность	3.6 W		
Протокол передачи данных	IO-Link		
Тип входа	Kommunikationsprotokoll		
Время отклика типовое	< 45 MC		
IO-Link			
Спецификация IO-Link	V 1.1		
Режим коммуникации	COM 2 (38.4 kBaud)		
Ширина обрабатываемых данных	16 бит		
Тип фрейма	Type_2_2		
контакт 4	IO-Link		
Максимальная длина кабеля	20 м		
Включено в SIDI GSDML	да		



Свойства

- Цилиндрическая освещенная зона ■ Рабочее напряжение: 12...30 В= ■ Степень защиты IP67/IP69K
- ■Штекерный разъем M12 x 1, прямой, 4-

конт.

- ■Общая длина L1: 145 мм ■Длина корпуса L2: 208.5 мм
- ■Светодиоды RGB
- ■Многоцветная линейная подсветка
- ■Непрозрачный материал окна
- ■Настройка параметров через IO-Link
- ■Сертификат FDA
- ■2 х LMBWLS27EC зажим в комплекте

Схема подключения



Принцип действия

В этих лампах установлены светодиоды RGB. Интерфейс IO-Link обеспечивает полный доступ к настройкам для управления отдельными светодиодами, цветом, миганием, интенсивностью и анимационными эффектами. Лампы предлагают 6 цветовых температур белого света и 13 цветов из цветового пространства RGB. Также можно создать пользовательские варианты цветов освещения.

Технические характеристики

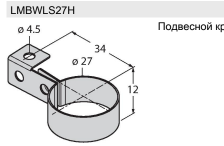
Механические характеристики			
для подключения в каскад	нет		
Конструкция	Гладкий цилиндр, WLS27		
Размеры	Ø 27 x 208.5 x 210.5 мм		
Материал корпуса	Пластмасса,Сополиэфир FDA		
Window material	Сополиэфир, Высокая степень диффузии		
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1		
Количество проводников	4		
Температура окружающей среды	-40+50 °C		
Температура хранения	-40+70 °C		
Степень защиты	IP66 IP67 IP69		
Класс защиты для электрического оборудования	III		
Испытания/сертификаты			

Light	Typical Current			Maximum Current
Length	18 VDC	25 VDC	30 VDC	Α
145 mm	0.240	0.180	0.150	0.275
285 mm	0.480	0.360	0.300	0.550
430 mm	0.720	0.540	0.450	0.825
570 mm	0.960	0.720	0.600	1.100
850 mm	1.440	1.080	0.900	1.650
1130 mm	1.920	1.440	1.200	2.200

Аксессуары

ø 26.2

62 45



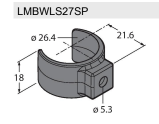
3094776 Подвесной кронштейн для WLS27



Универсальный монтажный кронштейн для WLS27

3094775





3094773 Нажимной кронштейн для WLS27