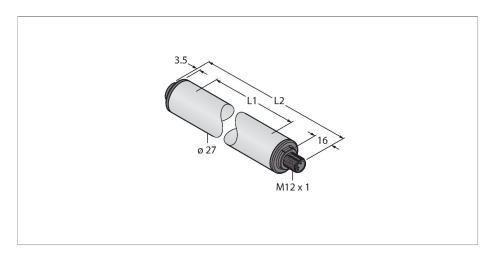
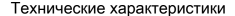


WLS27PXRGBW285HSQ подсветка рабочего места - Динейная подсветка





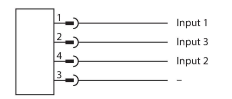
Тип	WLS27PXRGBW285HSQ		
ID №	3807460		
Данные по сигналам и индикации			
Назначение	Светодиодная рабочая подсветка		
Функция	линейная подсветка		
Тип источника света	RGB		
Срок службы светодиода (L70)	50000 h		
с регулировкой	Programmable		
Функции цвета 1	RGBW		
Специальные характеристики	Устойчив к химикатам Модуль ввода-вывода, совместимый Для промывки под давлением		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1830 B =		
Макс. потребление тока на цвет	550 мA		
входная мощность	7.2 W		
Время отклика типовое	< 300 мс		
Механические характеристики			
для подключения в каскад	нет		
Конструкция	Гладкий цилиндр, WLS27		
Размеры	Ø 27 x 349.5 x 351.5 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		



Свойства

- Цилиндрическая освещенная зона
- ■Рабочее напряжение: 12...30 В=
- ■Степень защиты IP67/IP69K
- ■Штекерный разъем M12 x 1, прямой, 4конт.
- ■Температура окружающей среды:
 - -40 °C...+70 °C
- ■Общая длина L1: 285 мм
- ■Длина корпуса L2: 349.5 мм
- ■Светодиоды RGB
- ■Многоцветная линейная подсветка
- Непрозрачный материал окна
- ■Параметризация с помощью программного обеспечения Pro Editor
- ■Сертификат FDA
- ■2 x LMBWLS27EC зажим в комплекте

Схема подключения



Принцип действия

В этих лампах установлены светодиоды RGB. Три входных сигнала позволяют управлять одним из 7 предустановленных цветов или световых программ при использовании стандартных настроек. В логической схеме указано, какие входы нужно подключить:

Состояние 1 = белый

Состояние 2 = зеленый

Состояние 3 = красный

Состояние 4 = желтый

Состояние 5 = синий выделяется, фон белый

Технические характеристики

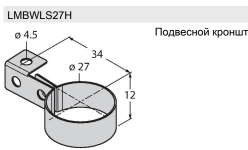
Температура хранения	-40+70 °C
Степень защиты	IP66 IP67 IP69
Класс защиты для электрического оборудования	III
Испытания/сертификаты	

Состояние 6 = белый, заканчивается мигающим красным Состояние 7 = теплый белый С помощью дополнительных настроек программного обеспечения Pro Editor пользователь может изменить параметры этих световых индикаторов.

	Input 1	Input 2	Input 3
State 1	х		
State 2		х	
State 3			х
State 4	х	х	
State 5	х		х
State 6		х	х
State 7	Х	Х	х

	Light Length	Typical Current			Maximum Current
		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



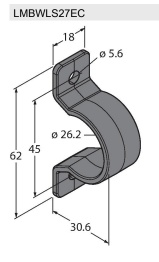
Подвесной кронштейн для WLS27

LMBWLS27U

Универсальный монтажный кронштейн для WLS27

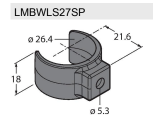
3094775

3094773



3094774 Нажимной кронштейн для WLS27

3094776



Нажимной кронштейн для WLS27