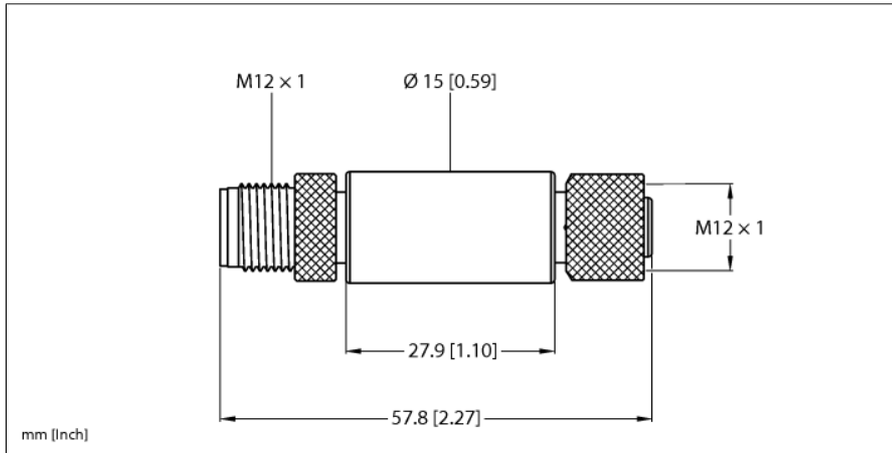
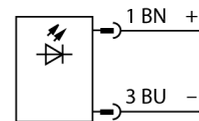


**Светодиодный индикатор  
Встроенная индикация  
S15WLWQ**



- **Материал корпуса:** ПВХ, прозрачный
- **Класс защиты IP67**
- **Штекерные/гнездовые разъемы M12, 4-конт.**
- **Температура окружающей среды:** -40...+50 °C
- **Одноцветный:** Белый (цвет 1)
- **Рабочее напряжение 10...30 В =**
- **Входной сигнал: PNP**

**Схема подключения**



**Принцип действия**

Встраиваемая лампа рабочего освещения серии S15WL является идеальным дополнительным оборудованием для освещения небольших шкафов управления. Возможно последовательное подключение ламп для повышения уровня освещенности.

Прямая установка на каждый 4-контактный кабель со штекерным разъемом M12 × 1 для освещения среды на 360 градусов. При необходимости можно непрерывно приглушать S15WL с помощью входного сигнала.

Опрессованная конструкция отличается прочностью и устойчивостью, что позволяет использовать ее в тяжелых промышленных условиях.

<b>Тип</b>	S15WLWQ
<b>ID №</b>	3809919

**Данные по сигналам и индикации**

<b>Назначение</b>	Светодиодная индикаторная подсветка
<b>Тип источника света</b>	белый
<b>Цветовая температура</b>	5500...+7500K
<b>Световой поток люмен</b>	80 lm
<b>Aperture angle degree</b>	360 °
<b>Срок службы светодиода (L70) с регулировкой</b>	50000 h PWM

**Электрические параметры**

<b>Рабочее напряжение</b>	21.6...28.8 В =
<b>Макс. потребление тока на цвет</b>	55 mA
<b>Тип входа</b>	PNP

**Механические характеристики**

<b>для подключения в каскад</b>	да
<b>Конструкция</b>	Гладкий цилиндр
<b>Размеры</b>	Ø 15 x 57.8 мм
<b>Материал корпуса</b>	Пластмасса,PVC
<b>Электрическое подключение</b>	Разъем, M12 × 1
<b>Температура окружающей среды</b>	-40...+50 °C
<b>Температура хранения</b>	-40...+70 °C
<b>Степень защиты</b>	IP65 IP67 IP68

**Испытания/сертификаты**

<b>Approvals</b>	CE, cULus
------------------	-----------