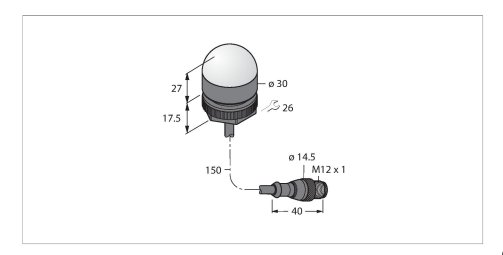
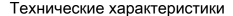
# K30LRGX7PQPMA Светодиодный индикатор – Маячок





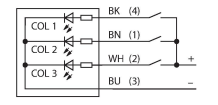
Тип	K30LRGX7PQPMA
ID №	3078778
Данные по сигналам и индикации	
Назначение	Светодиодная индикаторная подсветка
Функция	точечная подсветка
Тип источника света	красн. зел.
Срок службы светодиода (L70)	50000 h
с регулировкой	нет
Функции цвета 1	Красный, Постоянно включен
Функции цвета 2	Зеленый
Специальные характеристики	Для промывки под давлением
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B=
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 25 mA
Макс. потребление тока на цвет	25 мА
Тип входа	PNP
Время отклика типовое	< 1 MC
Механические характеристики	
для подключения в каскад	нет
Конструкция	Полусфера, K30L
Размеры	Ø 30 x 44.5 x 44.5 мм
Материал корпуса	Пластмасса,РС,Саt6 <sub></sub> , Черный
Window material	Поликарбонат, рассеянный
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М12 × 1, 0.15 м, ПУР
Количество проводников	4



#### Свойства

- ■Кабель, 2 м
- ■Рабочее напряжение 12...30 B =
- ■Многоцветный: Красный (цвет 1) / Зеленый (цвет 2)
- 150 мм кабель ПУР с вилкой М12 x 1
- ■Рабочее напряжение 10...30 B =

### Схема подключения



#### Принцип действия

Светодиодный индикатор предназначен для непосредственного подключения датчиков. Когда датчик подключен загорается красный светодиод, когда выход активен загорается зеленый светодиод. Зеленый светодиод перекрывает красный.



## Технические характеристики

Температура окружающей среды	-40+50 °C
Относительная влажность	090 %
Степень защиты	IP67 IP69
Испытания/сертификаты	
Средняя наработка до отказа	626 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Approvals	CE

## Аксессуары

