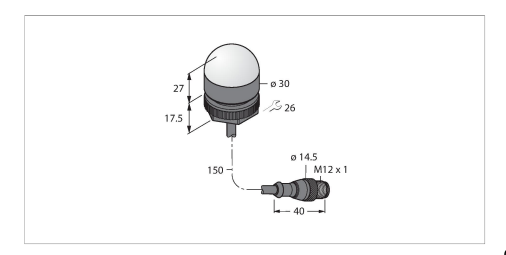
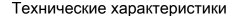
K30LNGRXPQP | 20-01-2022 04-58 | Технические изменения сохранены

K30LNGRXPQP Светодиодный индикатор – маяк





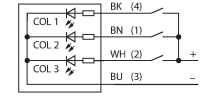
Тип	K30LNGRXPQP
ID №	3087320
Данные по сигналам и индикации	
Назначение	Светодиодная индикаторная подсветка
Функция	точечная подсветка
Тип источника света	зел. красн.
Срок службы светодиода (L70)	50000 h
с регулировкой	нет
Функции цвета 1	Зеленый, Постоянно включен
Функции цвета 2	Красный
Специальные характеристики	Для промывки под давлением
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B =
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 40 mA
Макс. потребление тока на цвет	25 mA
Тип входа	PNP
Время отклика типовое	< 1 MC
Механические характеристики	
для подключения в каскад	нет
Конструкция	Полусфера, K50L
Размеры	Ø 30 x 44.5 x 44.5 мм
Материал корпуса	Пластмасса,РС,Саt6 _д Черный
Window material	Поликарбонат, рассеянный
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М12 × 1, 0.15 м, ПВХ
Количество проводников	4



Свойства

- ■Светодиодный дисплей кругового обзора
- ■АТЕХ категория II 3 G, Ex зона 2
- ■АТЕХ категория II 3 D, Ex зона 22
- ■С индивидуальным управлением
- ■Внутренняя резьба М22,5 x 1,5
- ■Степени защиты IP67 и IP69K
- ■Многоцветный: Зеленый (цвет 1) / Красный (цвет 2)
- ■Кабель с разъемом "папа" M12 x 1
- ■Рабочее напряжение 10...30 В =
- ■Предусматривается контроль всегда только одного цвета с соответствующим оборудованием

Схема подключения





Технические характеристики

Температура окружающей среды	-40+50 °C
Относительная влажность	095 %
Степень защиты	IP67 IP69
Испытания/сертификаты	
Средняя наработка до отказа	249 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Approvals	CE, IECEx

Аксессуары

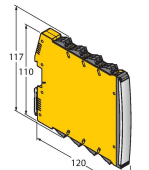
IMX12-D001-1U-0/24VDC

120

Соленоидный привод; 1канальный; SIL 2 по IEC 61508; Взрывозащищенная версия; мониторинг линии на обрыв и КЗ; съемные винтовые клеммы; ширина 12,5 мм; источник питания

7580101

24 В пост. тока



IMX12-DO01-2U-2U-0/24VDC 7580105

Соленоидный привод; 2канальный; SIL 2 по IEC 61508; Взрывозащищенная версия; мониторинг линии на обрыв и КЗ; съемные винтовые клеммы; ширина 12,5 мм; источник питания 24 В пост. тока