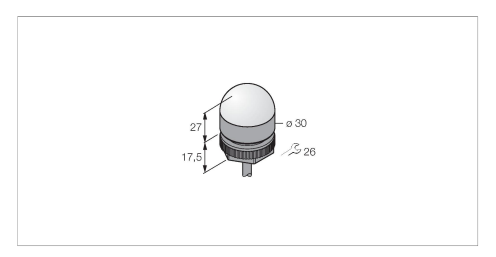
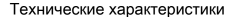
К30LMGRYP | 20-01-2022 04-56 | Технические изменения сохранены

K30LMGRYP Светодиодный индикатор – маяк





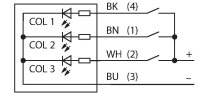
Тип	K30LMGRYP
ID №	3086612
Данные по сигналам и индикации	
Назначение	Светодиодная индикаторная подсветка
Функция	точечная подсветка
Тип источника света	зел. красн. желт.
Срок службы светодиода (L70)	50000 h
с регулировкой	нет
Функции цвета 1	Зеленый, Постоянно включен
Функции цвета 2	Красный
Функции цвета 3	Желтый
Специальные характеристики	Для промывки под давлением
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B =
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 40 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, K50L
Размеры	Ø 30 x 44.5 x 44.5 мм
Материал корпуса	Пластмасса,РС,Саt6 ₋ , Черный
Window material	Поликарбонат, рассеянный
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ



Свойства

- ■Светодиод, видимый со всех сторон
- ■АТЕХ категория II 2 G, Ex зона 1
- ■АТЕХ категория II 1 D, Ex зона 20
- ■С индивидуальным управлением
- ■Внутренняя резьба M22.5 x 1.5
- ■Степени защиты IP67/IP69K
- ■Многоцветный: Зеленый (цвет 1) / Красный (цвет 2) / Желтый (Цвет 3)
- ■Кабель, 2 м
- ■Рабочее напряжение 10...30 B =
- ■Предусматривается контроль всегда только одного цвета с соответствующим оборудованием

Схема подключения



Технические характеристики

Количество проводников	4
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-DO01-1U-1U-0/24VDC

DC _

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 24 В пост. тока

7580101

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

