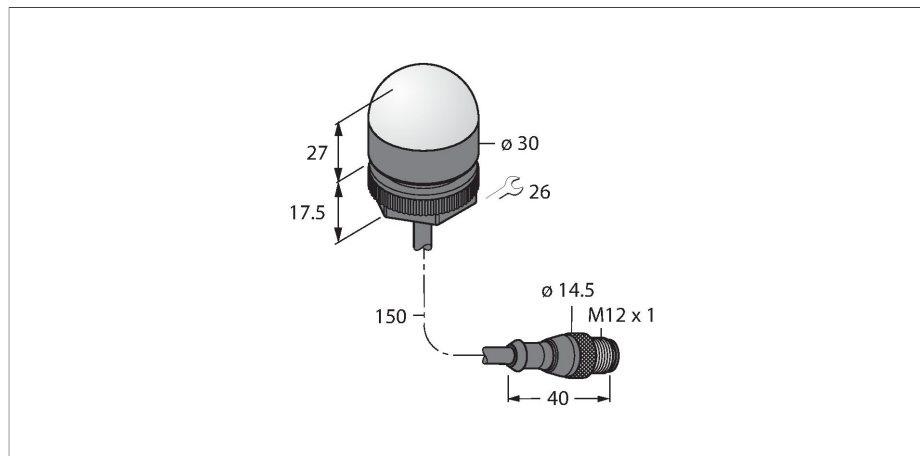


## K30LIBXXPQP

## Светодиодный индикатор – маяк



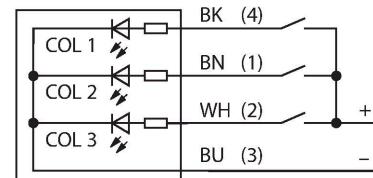
## Технические характеристики

Тип	K30LIBXXPQP
ID №	3026928
Данные по сигналам и индикации	
Назначение	Светодиодная индикаторная подсветка
Функция	точечная подсветка
Тип источника света	син.
Срок службы светодиода (L70)	50000 h
с регулировкой	нет
Функции цвета 1	Синий, Постоянно включен
Специальные характеристики	Для промывки под давлением
Электрические параметры	
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 40 mA
Тип входа	PNP
Время отклика типовое	< 1 мс
Механические характеристики	
для подключения в каскад	нет
Конструкция	Полусфера, K50L
Размеры	Ø 30 x 44.5 x 44.5 мм
Материал корпуса	Пластмасса, PC, Cat6, Черный
Window material	Поликарбонат, рассеянный
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, M12 x 1, 0.15 м, ПВХ
Количество проводников	4
Температура окружающей среды	-40...+50 °C
Относительная влажность	0...95 %
Степень защиты	IP67 IP69

## Свойства

- Светодиод, видимый со всех сторон
- ATEX категория II 1 G, Ex зона 0
- ATEX категория II 1 D, Ex зона 20
- С индивидуальным управлением
- Внутренняя резьба M22.5 x 1.5
- Степени защиты IP67/IP69K
- Одноцветный: Гол. (COL 1)
- Кабель с разъемом "папа" M12 x 1
- Предусматривается контроль всегда только одного цвета с соответствующим оборудованием

## Схема подключения



## Технические характеристики

### Испытания/сертификаты

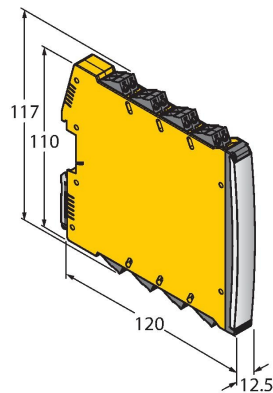
Средняя наработка до отказа 249 лет в соответствии с SN 29500-  
(Изд. 99) 40 °C

Approvals CE, IECEx

## Аксессуары

IMX12-DO01-1U-1U-0/24VDC

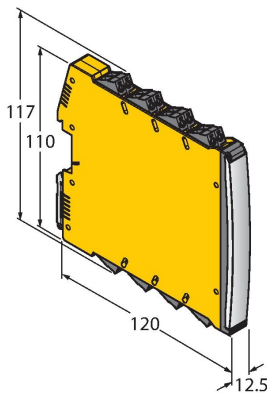
7580101



Соленоидный привод; 1-канальный; 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

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

7580105



Соленоидный привод; 2-канальный; 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

## Аксессуары

Чертеж с размерами

Тип

ID №

IM72-11EX/L

7520703

Клеммники под винт

