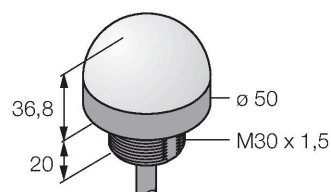


K50LIWXXP

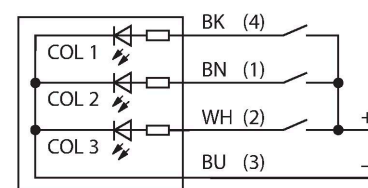
Светодиодный индикатор – маяк



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 M30 x 1.5
- Степени защиты IP67/IP69K
- Одноцветный: Белый (COL 1)
- Кабель, 2 м
- Предусматривается контроль всегда только одного цвета с соответствующим оборудованием

Схема подключения



Технические характеристики

Тип	K50LIWXXP
ID №	3028642
Данные по сигналам и индикации	
Назначение	Светодиодная индикаторная подсветка
Функция	точечная подсветка
Тип источника света	белый
Срок службы светодиода (L70)	50000 h
с регулировкой	нет
Функции цвета 1	Белый, Постоянно включен
Специальные характеристики	Для промывки под давлением
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	18...30 В =
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 40 мА
Тип входа	PNP
Время отклика типовое	< 1 мс
Механические характеристики	
для подключения в каскад	нет
Конструкция	Полусфера, K50L
Размеры	Ø 50 x 58 x 58 мм
Материал корпуса	Пластмасса, PC, Cat6 _A Черный
Window material	Поликарбонат, рассеянный
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	4
Температура окружающей среды	-40...+50 °C
Относительная влажность	0...90 %
Степень защиты	IP67 IP69

Технические характеристики

Испытания/сертификаты

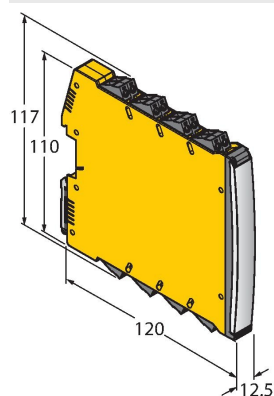
Средняя наработка до отказа 249 лет в соответствии с SN 29500-
(Изд. 99) 40 °C

Approvals CE, IECEx

Аксессуары

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

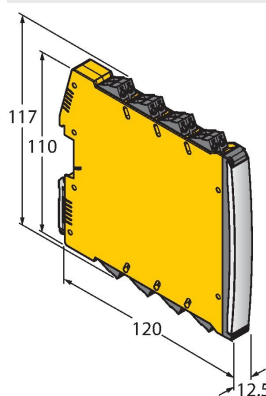
7580101



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

