

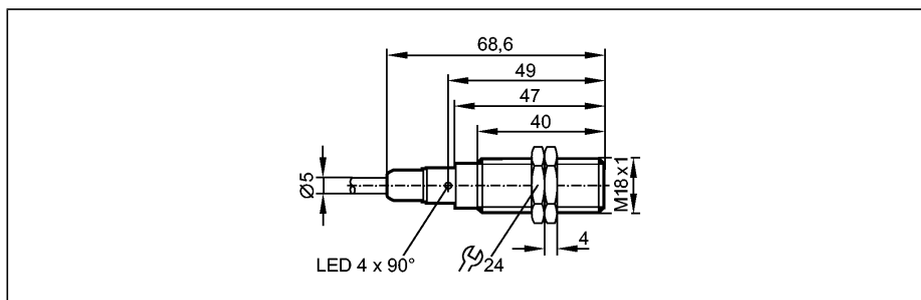
Фотоэлектрические датчики

OGP302

OGP-DPKG/6M
 Рефлекторный датчик
 Резьбовой корпус M18 x 1
 Кабель

Поляризационный фильтр

Расстояние срабатывания 0,03...4m
 (Призматический отражатель Ø 80
 (E20005))



Made in Germany

Электрическое исполнение

Выход

Диаметр светового пятна	[mm]
Рабочее напряжение	[V]
Номинальный ток	[mA]
Защита от короткого замыкания	
Защита от переплюсовки	
Защита от перегрузок по току	
Падение напряжения	[V]
Потребление тока	[mA]
Частота переключения	[Hz]
Тип света	

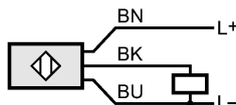
Температура окружающей среды	[°C]
Степень защиты, класс защиты	
Электромагнитная совместимость	
MTTF	[года (лет)]
Материал	
Материал линз	
Функции дисплея	
Состояние выхода	LED
Электрическое подсоединение	
Вес	[kg]
Примечания	
Принадлежности (входят в комплект)	

DC PNP режим срабатывания на затемнение

160 (при максимальном диапазоне)
10...36 DC
200 (...60 °C) / 150 (...80 °C)
тактовый
да
да
< 2,5
15
1000
красный свет
-25...80
IP 67 / IP 68 / IP 69K, II
EN 60947-5-2
509
корпус: нерж. сталь V4A (1.4404); уплотнение: EPDM
PMMA
желтый
Кабель PVC (поливинилхлорид) / 6 m; 3 x 0,34 mm ²
0,25
Напряжение питания "supply class 2" согласно cULus
2 крепёжные гайки

Назначение жил кабеля при подключении

- Цвета жил
 BK чёрный
 BN коричневый
 BU синий



OGP302

Функциональный резерв в зависимости от расстояния до объекта

