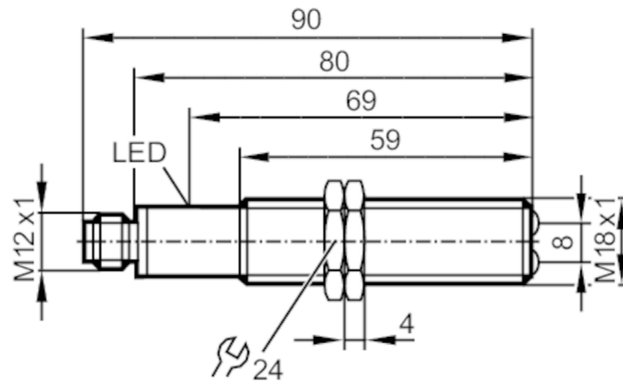


OG5027



Рефлекторный датчик

OGR-DPKG/US-100-DPS



Характеристики	
Тип света	Инфракрасный свет
Корпус	Резьбовой корпус
Приложение	
Функциональный принцип	Рефлекторный датчик
Электронные данные	
Рабочее напряжение [V]	10...55 DC
Потребление тока [mA]	10; ((24 V))
Класс защиты	II
Защита от переполюсовки	да
Тип света	Инфракрасный свет
Длина волны [nm]	880
Выходы	
Электрическое исполнение	PNP
Функция выходного сигнала	Режим срабатывания на темноту
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC [V]	2,5
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC [mA]	250
Частота переключения DC [Hz]	160
Защита от короткого замыкания	да
Тип защиты от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да
Диапазон контроля	
Расстояние срабатывания с призматическим отражателем [m]	3; (Призматический отражатель Ø 80 E20005)

OG5027



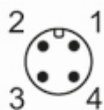
Рефлекторный датчик

OGR-DPKG/US-100-DPS

Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды [°C]		-25...80
Степень защиты		IP 65
Испытания / одобрения		
ЭМС	EN 60947-5-2	
	EN 55011	класс B
MTTF [годы]		826
Механические данные		
Вес [g]		76,9
Корпус		Резьбовой корпус
Размеры [mm]		M18 x 1 / L = 80
Обозначение резьбы		M18 x 1
Материал		латунь никелированн.
Материал линз		PMMA
Дисплей / Элементы управления		
Дисплей	Состояние выхода	1 x светодиод, жёлтый
Принадлежности		
Комплект поставки		крепежные гайки: 2
Примечания		
Упаковочная величина		1 шт.

электрическое подключение

Разъем: 1 x M12; кодировка: A



Соединение

