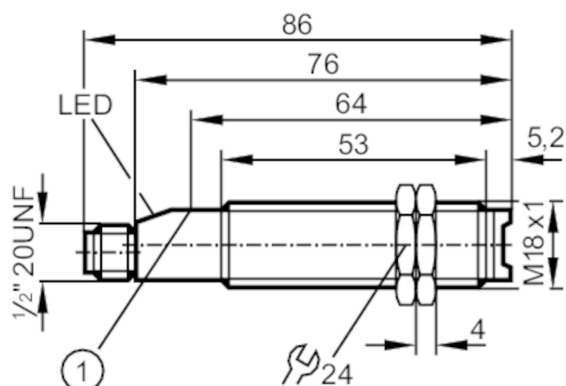




Однолучевой световой барьер - излучатель

OGS-000A/LS-100-AK



1 кнопка без функции



Характеристики

Тип света	Инфракрасный свет
Корпус	Резьбовой корпус

Приложение

Функциональный принцип	Однолучевой световой барьер
------------------------	-----------------------------

Электронные данные

Частота AC	[Hz]	47...63
Рабочее напряжение	[V]	20...250 AC/DC
Потребление тока	[mA]	< 5
Класс защиты		II
Тип света		Инфракрасный свет
Длина волны	[Nm]	880

Выходы

Защита от короткого замыкания	нет
Защита от перегрузок по току	нет

Диапазон контроля

Излучатель / приёмник	Излучатель	
Диапазон	[m]	< 15
Настраиваемый диапазон		нет
Макс. диаметр светового пятна	[mm]	2000
Размеры светового пятна по отношению к		при максимальном диапазоне

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды	[°C]	-25...80
Степень защиты		IP 67



Однолучевой световой барьер - излучатель

OGS-000A/LS-100-AK

Испытания / одобрения		
ЭМС		EN 60947-5-2
MTTF	[годы]	1662
Механические данные		
Вес	[g]	38
Корпус		Резьбовой корпус
Размеры	[mm]	M18 x 1 / L = 76
Обозначение резьбы		M18 x 1
Материал		PBT (полибутилентерефталат)
Материал линз		PMMA
Дисплеи / Элементы управления		
Дисплей		режим работы 1 x светодиод, зелёный
Принадлежности		
Комплект поставки		крепежные гайки: 2 x
Примечания		
Упаковочная величина		1 шт.

электрическое подключение

Разъем: 1 x 1/2"



Соединение

