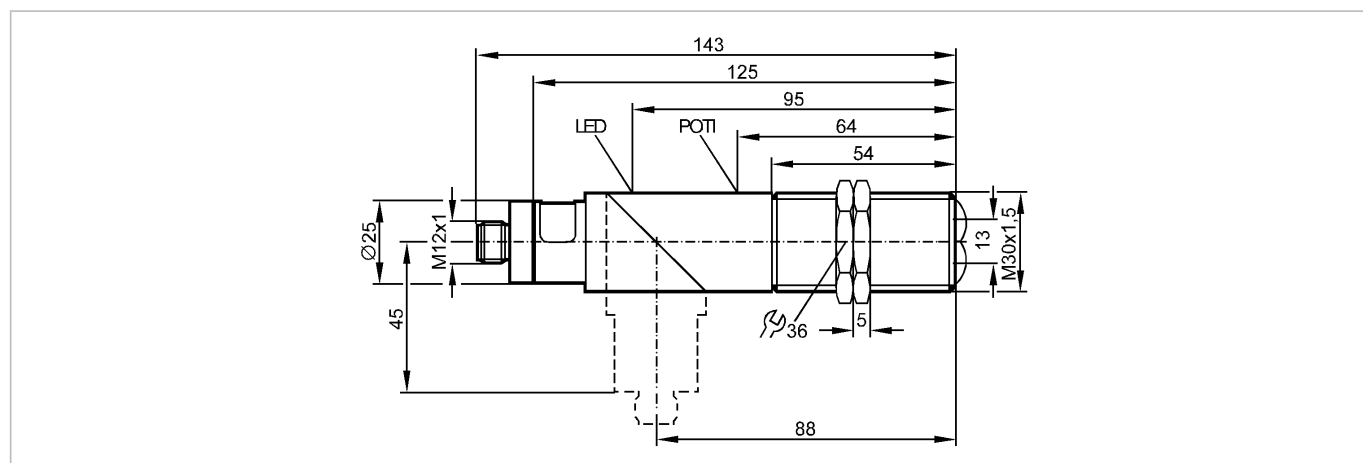


OI5014

OIT-FPKG/US-100-DPS

Фотоэлектрические датчики



Made in Germany



Характеристики

Датчик диффузного отражения
M30 x 1,5
Электрический разъём
Диапазон 700mm (относительно листа белой бумаги 200 x 200 мм)
регулируемый

Электронные данные

Электрическое исполнение	DC PNP
Рабочее напряжение [V]	10...55 DC
Потребление тока [mA]	10 (24 V)
Тип света	Инфракрасный свет 880 nm
Класс защиты	II
Защита от переполюсовки	да

Выходы

Выход	Настройка режима срабатывания на свет / темноту
Падение напряжения [V]	< 2,5
Номинальный ток [mA]	250
Защита от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да
Частота переключения [Hz]	100

Диапазон контроля

Диапазон [mm]	700 (относительно листа белой бумаги 200 x 200 мм)
---------------	--

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...80
Степень защиты	IP 65

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2
MTTF [лет]	659

Механические данные

Материал	PPO (модифиц.)
Материал линз	стекло
Вес [kg]	0,128

OI5014

OIT-FPKG/US-100-DPS

Фотоэлектрические датчики

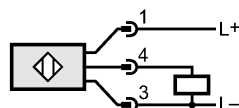
Дисплей / Элементы управления

Индикация состояния выхода LED

электрическое подключение

Электрическое подсоединение

Назначение жил кабеля при подключении



Принадлежности

Принадлежности (входят в комплект)

Примечания

Упаковочная величина