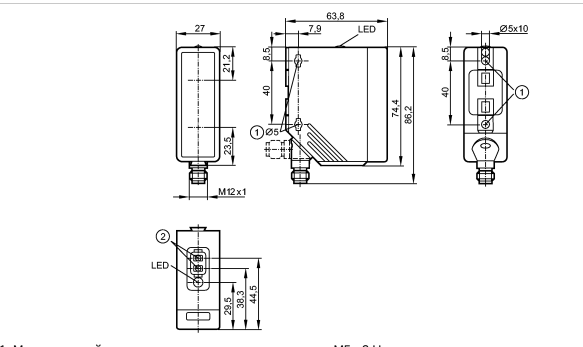
efectorzoo

O4P500

O4P-FPKG/US100



Фотоэлектрические датчики



- 1: Максимальный момент затяжки для крепежного винта М5 2 Нм
- 2: Кнопки для программирования

Приёмник за верхней линзой, излучатель за нижней линзой





Диапазон контроля

Расстояние срабатывания

[m]

Made in Germany

Рефлекторный датчик				
Прямоугольный корпус, пластмасса				
Электрический разъём				
Поляризационный фильтр				
Функция обучения				
т (Призматический отражатель Ø 80 (E20005))				
DC PNP				
1036 DC ¹)				
20				
красный свет 624 nm				
II				
да				
Режим срабатывания на свет / темноту задается с помощью кнопки				
< 2,5				
200				
тактовый				
да				
2000				

0,3...22 (Призматический отражатель Ø 80 (E20005))

efectorzoo

O4P500

O4P-FPKG/US100



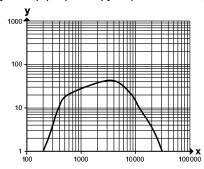
Фотоэлектрические датчики

Диаметр светового пятна [mm] 660 (при максимальном диапазоне)

Функциональный резерв в зависимости от расстояния до объекта

х: расстояние в [mm]

у: коэффициент функционального резерва



Условия эксплуатации

Температура окружающей cpeды [°C] -25...60

Степень защиты ІР 67

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость ЕN 60947-5-2

МТТF [лет] 434

Механические дан

Материал корпус: РА (полиамид); рамка: нерж. сталь V4A; рабочий interface: TPE

Материал линз РММА

Bec [kg] 0,126

Дисплеи / Элементы управления

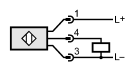
Индикация состояния выхода LED желтый

электрическое подключение

Электрическое подсоединение Разъём М12

Назначение жил кабеля при подключении





Примечания		
Примечания		¹) Напряжение питания "supply class 2" согласно cULus
Упаковочная величина	[штука]	1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — O4P500 — 30.01.2009