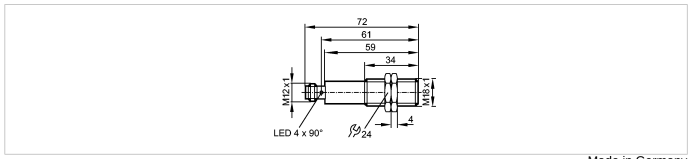
efectorzoo

OGS700

OGSLOOKG/US100



Фотоэлектрические датчики





Назначение жил кабеля при подключении

Made in Germany

Характеристики				
Однолучевой световой барьер				
Резьбовой корпус				
M18 x 1				
Электрический разъём				
Видимый лазерный свет, КЛАСС ЛАЗЕРА 1				
Излучатель				
Расстояние срабатывания 60m				
Электронные данные				
Электрическое исполнение		DC		
Рабочее напряжение	[V]	1036 DC		
Потребление тока	[mA]	13		
Тип света		красный свет 655 nm		
Срок службы тип.	[h]	50000		
Класс защиты		<u> </u>		
Защита от переполюсовки		да		
Диапазон контроля				
Расстояние срабатывания	[m]	60		
Миним. диаметр обнаружива объекта	аемого [mm]	3 (60 m)		
Диаметр светового пятна	[mm]	312 (при максимальном диапазоне)		
Условия эксплуатации				
Температура окружающей				
среды	[°C]	-1060		
Степень защиты		IP 65 / IP 67		
Испытания / одобрения				
Электромагнитная совмести		EN 60947-5-2		
MTTF	[лет]	1018		
Механические данные		1100W 070 FL NAA (1 AAOA); DA (
Материал		нерж. сталь V4A (1.4404); РА (полиамид); EPDM		
Материал линз	F1 ³	PMMA		
Bec	[kg]	0,064		
Дисплеи / Элементы управ				
Рабочий режим	LED	зелёный		
электрическое подключен				
Электрическое подсоединение		Разъём М12		

efectorzoo

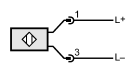
OGS700

OGSLOOKG/US100



Фотоэлектрические датчики





Принадлежности		
Принадлежности (входят в комплект)		2 крепёжные гайки
Примечания		
Примечания		лазер класс 1 по IEC 60825-1 : 2007 согласно 21 CFR 1040.10, за исключением устройств, соответствующих Laser Notice No. 50, Июнь 2007 Напряжение питания "supply class 2" согласно cULus
Упаковочная величина	[штука]	1

ifm electronic gmbh \cdot Адрес : Friedrichstraße 1 \cdot 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — OGS700 — 11.05.2011