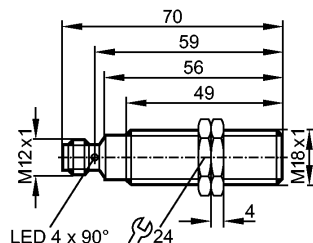


Снят с производства, замена: IG5905
При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!



Made in Germany



Характеристики

Индуктивный датчик
Металлическая резьба M18 x 1
Электрический разъём
Увеличенное расстояние срабатывания
Оптическая настройка (2 светодиода)
позолоченные контакты
Расстояние срабатывания 8 мм; [f] установка заподлицо

Электронные данные

Электрическое исполнение	DC PNP/NPN
Рабочее напряжение [V]	10...36 DC; "supply class 2" согласно cULus
Класс защиты	II
Защита от переплюсовки	да

Выходы

Выход	NO / NC программируемый
Падение напряжения [V]	< 4,6
Минимальная нагрузка по току [mA]	4
Остаточный ток [mA]	< 1
Номинальный ток [mA]	100
Защита от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да
Частота переключения [Hz]	400

Диапазон контроля

Расстояние срабатывания [mm]	8
Рабочее расстояние срабатывания [mm]	0...6,48

Точность/ погрешность

Поправочные коэффициенты	углеродистая сталь (St37) = 1 / V2A (нерж. сталь) припл. 0,7 / латунь припл. 0,45 / Al (алюминий) припл. 0,4 / Cu припл. 0,3
Гистерезис [% от Sr]	1...20

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...70
Степень защиты	IP 67

Испытания / одобрения

IG5951

IGK2008BFRKG/SC/2LED/US-104IRF

Индуктивные датчики

Электромагнитная совместимость	EN 61000-4-2 ESD:	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 ВЧ излучение:	10 V/m
	EN 61000-4-4 Всплеск:	2 kV
	EN 61000-4-5 Выброс:	0,5 kV (line to line, Ri: 20hm)
	EN 61000-4-6 ВЧ проводимость:	10 V
	EN 55011:	класс B
MTTF	[лет]	819

Механические данные

Тип монтажа	установка заподлицо	
Материал	корпус: латунь с защитным покрытием; чувствительная поверхность: PBT (полибутилентерефталат) с защитным покрытием; крепёжные гайки: латунь (покрытие)	
Вес	[kg]	0,09

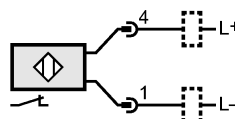
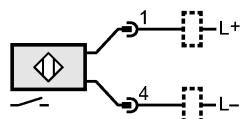
Дисплеи / Элементы управления

Индикация состояния выхода	LED	жёлтый (4 x 90°)
Помощь при настройке	LED	красный

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Разъём M12
-----------------------------	------------

Назначение жил кабеля при подключении



Принадлежности

Принадлежности (входят в комплект)	2 крепёжные гайки; 2 зубчатые контрольные шайбы
------------------------------------	---

Примечания

Упаковочная величина	[штука]	1
----------------------	---------	---

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — IG5951 — 05.09.2013

Снят с производства, замена: IG5905
При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!