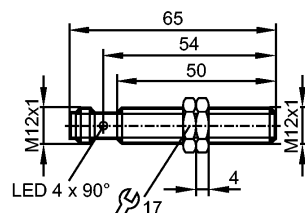


IFW204

IFK3004UBPKG/K1/SC/US-104

Индуктивные датчики



Характеристики

Индуктивный датчик
Металлическая резьба M12 x 1
Электрический разъём
Увеличенное расстояние срабатывания
Устойчив к воздействию электромагнитного поля
Поправочный коэффициент = 1
позолоченные контакты
Расстояние срабатывания 4 mm; [f] установка заподлицо

Электронные данные

Электрическое исполнение	DC PNP
Рабочее напряжение [V]	10...30 DC
Потребление тока [mA]	< 20
Класс защиты	II
Защита от переплюсовки	да

Выходы

Выход	NO
Падение напряжения [V]	< 2,5
Номинальный ток [mA]	100
Защита от короткого замыкания	да
Защита от перегрузок по току	да
Частота переключения [Hz]	2000

Диапазон контроля

Расстояние срабатывания [mm]	4
Реальное расстояние срабатывания (Sr) [mm]	4 ± 10 %
Рабочее расстояние срабатывания [mm]	0...3,24

Точность/ погрешность

Поправочные коэффициенты	углеродистая сталь (St37) = 1 / VA (нерж. сталь) прил. 1 / Ms (латунь) прил. 1 / Al (алюминий) прил. 1 / Cu прил. 1
Гистерезис [% от Sr]	3...15
Смещение точки переключения [% от Sr]	-10...10

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-40...85
Степень защиты	IP 65 / IP 66 / IP 67 / IP 68 / IP 69K

IFW204

IFK3004UBPKG/K1/SC/US-104

Индуктивные датчики

Макс. иммунитет электромагнитного поля [mT]	300
---	-----

Испытания / одобрения

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 61000-4-6 ВЧ проводимость:	10 V
	EN 55011 (Излучение):	класс B
MTTF [лет]	466	
Регистрационный номер UL	A005	

Механические данные

Тип монтажа	установка заподлицо
Материал	латунь антипригарное покрытие; чувствительная поверхность: LCP чёрный; светодиодное окно: PEI; крепёжные гайки: латунь антипригарное покрытие
Вес [kg]	0,031

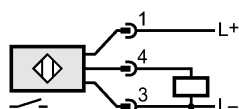
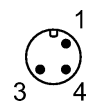
Дисплеи / Элементы управления

Индикация состояния выхода LED	4 x желтый
--------------------------------	------------

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Разъём M12; позолоченные контакты
-----------------------------	-----------------------------------

Назначение жил кабеля при подключении



Принадлежности

Принадлежности (входят в комплект)	2 крепёжные гайки
------------------------------------	-------------------

Примечания

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