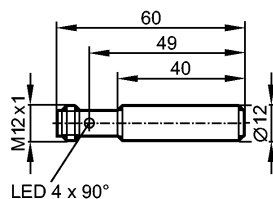


IFT243

IFG3003BBPKG/AM/US-104-DPS

Индуктивные датчики



Made in Germany

Характеристики

Индуктивный датчик
Металлический корпус Ø 12 mm
Электрический разъем
Цельнометаллический корпус
Увеличенное расстояние срабатывания
позолоченные контакты
Расстояние срабатывания 3 mm; [f] установка заподлицо

Электронные данные

Электрическое исполнение	DC PNP
Рабочее напряжение [V]	10...36 DC
Потребление тока [mA]	< 20
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	да

Выходы

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

Диапазон контроля

Расстояние срабатывания [mm]	3
Рабочее расстояние срабатывания [mm]	0...2,4

Точность/ погрешность

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

Условия эксплуатации

Предел прочности по давлению [бар]	50; чувствительная поверхность
Температура окружающей среды [°C]	0...100
Степень защиты	IP 68 / IP 69K

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

IFT243

IFG3003BBPKG/AM/US-104-DPS

Индуктивные датчики

	EN 61000-4-6 ВЧ проводимость: 10 V EN 55011 (Излучение): класс B
Сопротивление удару	DIN EN 60068-2-75 Ehc: 1 J
MTTF [лет]	1633

Механические данные

Тип монтажа	установка заподлицо
Материал	корпус: нерж. сталь V4A (1.4404); чувствительная поверхность: нерж. сталь V4A (1.4404); крепёжные гайки: нерж. сталь V4A (1.4404); корпус разъёма: PEI
Вес [kg]	0,023

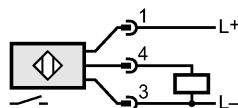
Дисплеи / Элементы управления

Индикация состояния выхода LED	жёлтый (4 x 90°)
--------------------------------	------------------

электрическое подключение

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

Назначение жил кабеля при подключении



Примечания

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