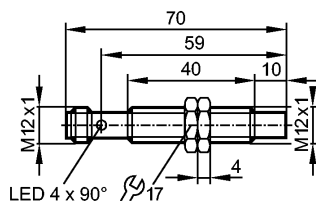


IFT245

IFK3006-BPKG/AM/P/US-104-DPS

Индуктивные датчики



Made in Germany



Характеристики

Индуктивный датчик
Металлическая резьба M12 x 1
Электрический разъём
Цельнометаллический корпус
Увеличенное расстояние срабатывания
позолоченные контакты
Расстояние срабатывания 6 mm; [nf] незаподлицо

Электронные данные

Электрическое исполнение	DC PNP
Рабочее напряжение [V]	10...36 DC
Потребление тока [mA]	< 25
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]	500

Диапазон контроля

Расстояние срабатывания [mm]	6
Реальное расстояние срабатывания (Sr) [mm]	6 ± 10 %
Рабочее расстояние срабатывания [mm]	0...4,9

Точность/ погрешность

Поправочные коэффициенты	углеродистая сталь (St37) = 1 / нерж.сталь = 1 / Ms (латунь) пригл. 0,9 / Al (алюминий) пригл. 0,75 / Cu пригл. 0,6
Гистерезис [% от Sr]	1...20
Смещение точки переключения [% от Sr]	-10...10

Условия эксплуатации

Предел прочности по давлению [бар]	100; чувствительная поверхность
Температура окружающей среды [°C]	0...100
Степень защиты	IP 65 / IP 67 / IP 68 / IP 69K

IFT245

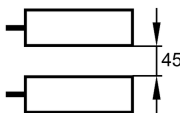
IFK3006-BPKG/AM/P/US-104-DPS

Индуктивные датчики

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
Сопротивление удару	DIN EN 60068-2-75 Ehc: 1 J
MTTF [лет]	810

Механические данные

Тип монтажа	незаподлицо
Материал	корпус: нерж. сталь V4A (1.4404); чувствительная поверхность: нерж. сталь V4A (1.4404); крепёжные гайки: нерж. сталь V4A (1.4404); корпус разъёма: PEI
Монтаж	
Вес [kg]	0,032

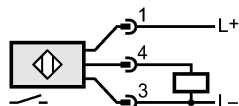
Дисплей / Элементы управления

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

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
------------------------------	---