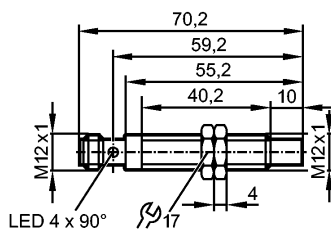


IF505A

IFK3006-BPKG/AM/P/US104/3G/3D

Индуктивные датчики



Характеристики

Индуктивный датчик

Металлическая резьба M12 x 1

Электрический разъём

Цельнометаллический корпус

Увеличенное расстояние срабатывания

позолоченные контакты

Сертификат ATEX

группа II, категория 3D/3G

Расстояние срабатывания 6 мм; [nf] незаподлицо

Электронные данные

Электрическое исполнение	DC PNP
Рабочее напряжение [V]	10...36 DC
Потребление тока [mA]	< 25
Класс защиты	III (PELV)
Защита от переплюсовки	да

Выходы

Выход	NO
Падение напряжения [V]	< 2,5
Остаточный ток [mA]	< 0,1
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
------------------------------------	---------------------------------

IF505A

IFK3006-BPKG/AM/P/US104/3G/3D

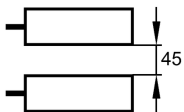
Индуктивные датчики

Температура окружающей среды	[°C]	-40...60
Степень защиты		IP 67; когда используется за пределами опасных зон: IP 65, IP 67, IP 68, IP 69K

Испытания / одобрения

Маркировка прибора	Ex II 3G Ex nA IIC T4 Gc X Ex II 3D Ex tc IIC T95°C Dc IP67 X	
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]	808

Механические данные

Тип монтажа	незаподлицо	
Материал	нерж. сталь V2A (1.4301); нерж. сталь V4A (1.4404); PEI; крепёжные гайки: латунь	
Монтаж		
Вес	[kg]	0,054

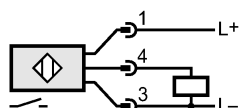
Дисплей / Элементы управления

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

Примечания	To maintain the EMC data: equalise potential by connecting the sensor housing to the machine earth.	
Упаковочная величина	[штука]	1