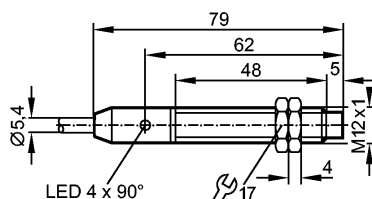


IFM212

IFK2007-BRKG/M/60V/8M/HH

Индуктивные датчики



Характеристики

Индуктивный датчик
Металлическая резьба M12 x 1
Кабель
Увеличенное расстояние срабатывания
позолоченные контакты
e1 типовое разрешение
Расстояние срабатывания 7 mm; [nf] незаподлицо

Электронные данные

Электрическое исполнение	DC PNP/NPN
Рабочее напряжение [V]	10...60 DC
Класс защиты	II
Защита от переплюсовки	да

Выходы

Выход	NC
Падение напряжения [V]	< 2,5
Минимальная нагрузка по току [mA]	2
Остаточный ток [mA]	< 0,5
Номинальный ток [mA]	200
Защита от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да
Частота переключения [Hz]	300

Диапазон контроля

Расстояние срабатывания [mm]	7
Реальное расстояние срабатывания (Sr) [mm]	7 ± 10 %
Рабочее расстояние срабатывания [mm]	0...5,67

Точность/ погрешность

Поправочные коэффициенты	углеродистая сталь (St37) = 1 / V2A (нерж. сталь) пригл. 0,7 / Ms (латунь) пригл. 0,5 / Al (алюминий) пригл. 0,5 / Cu пригл. 0,4
Гистерезис [% от Sr]	1...20
Смещение точки переключения [% от Sr]	-10...10

Условия эксплуатации

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

Испытания / одобрения

IFM212

IFK2007-BRKG/M/60V/8M/HH

Индуктивные датчики

Электромагнитная совместимость	<p>Автотранспортное применение Излучение шума и воздействие шума в соответствии с автотранспортными нормами 95/54/ЕС Воздействие шума в соответствии с DIN ISO 11452-2: 100 V/m Наведённое воздействие в соответствии с ISO 7637-2</p> <table border="0"> <tr> <td>Импульс</td> <td>1 2 3a 3b 4 5</td> </tr> <tr> <td>Степень воздействия</td> <td>IV IV IV IV IV IV</td> </tr> <tr> <td>Критерий отказа</td> <td>C C A A A C</td> </tr> <tr> <td>EN 61000-4-2 ESD:</td> <td>4 kV CD / 8 kV AD</td> </tr> <tr> <td>EN 61000-4-3 ВЧ излучение:</td> <td>10 V/m</td> </tr> <tr> <td>EN 61000-4-4 Всплеск:</td> <td>2 kV</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,5 kV (Магистральная линия к линии)</td> </tr> <tr> <td>EN 61000-4-5 Выброс:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EN 61000-4-6 ВЧ проводимость:</td> <td>10 V</td> </tr> <tr> <td>EN 55011:</td> <td>класс B</td> </tr> </table>		Импульс	1 2 3a 3b 4 5	Степень воздействия	IV IV IV IV IV IV	Критерий отказа	C C A A A C	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		0,5 kV (Магистральная линия к линии)	EN 61000-4-5 Выброс:		EN 61000-4-6 ВЧ проводимость:	10 V	EN 55011:	класс B
Импульс	1 2 3a 3b 4 5																					
Степень воздействия	IV IV IV IV IV IV																					
Критерий отказа	C C A A A C																					
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																					
	0,5 kV (Магистральная линия к линии)																					
EN 61000-4-5 Выброс:																						
EN 61000-4-6 ВЧ проводимость:	10 V																					
EN 55011:	класс B																					
Виброустойчивость	EN 60068-2-6 Fc	20 g (10...3000 Гц) / -20°C и 50°C 50 Frequenzyklen, 1 Oktave/Minute, in 3 Achsen																				
Ударопрочность	EN 60068-2-27 Ea	100 g (11ms Halbsinus; je 3 Schocks in jede Richtung der 3 Koordinatenachsen) / -40°C и 85°C																				
Постоянная ударопрочность	EN 60068-2-29 Eb	40 g (6 ms; je 4000 Schocks in jede Richtung der 3 Koordinatenachsen) / -20°C и 50°C																				
Быстрые изменения температуры	EN 60068-2-14 Na	TA = -40°C; TB = 85°C; t1 = 30 мин.; t2 = < 10 s; 50 циклов																				
Тестирование солевым туманом	EN 60068-2-52 Kb	Степень воздействия 5 (4 испытательных цикла)																				
MTTF [лет]		695																				

Механические данные

Тип монтажа	незаподлицо
Материал	корпус: нерж.сталь; чувствительная поверхность: PBT (полибутилентерефталат); светодиодное окно: PEI; крепёжные гайки: латунь
Вес [kg]	0,348

Дисплеи / Элементы управления

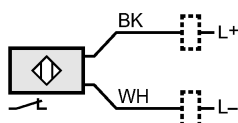
Индикация состояния выхода LED	жёлтый (4 x 90°)
--------------------------------	------------------

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Кабель PUR (полиуретан) / 8 м; 2 x 0,5 mm ²
-----------------------------	--------------------------------------------------------

Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил
BK чёрный
WH белый



Принадлежности

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

**IFM212**

IFK2007-BRKG/M/60V/8M/HH

Индуктивные датчики**Примечания**

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

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — IFM212 — 01.06.2017