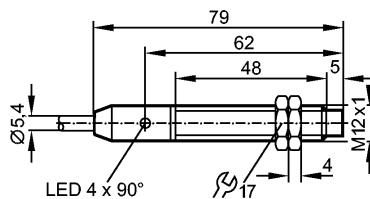


**IFM208**

IFKC007-ASKG/M/6M/ZH

Индуктивные датчики



Made in Germany

**Характеристики**

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

**Электронные данные**

Электрическое исполнение	3-х проводный DC PNP; 2-х проводный DC PNP/NPN
Рабочее напряжение [V]	10...36 DC
Потребление тока [mA]	< 10 только при 3-х проводном подключении
Класс защиты	II
Защита от переплюсовки	да

**Выходы**

Выход	NO
Падение напряжения [V]	< 2,5
Минимальная нагрузка по току [mA]	> 2; только в 2-х проводной схеме
Остаточный ток [mA]	< 0,5; только в 2-х проводной схеме
Номинальный ток [mA]	100
Защита от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да
Частота переключения [Hz]	300

**Диапазон контроля**

Расстояние срабатывания [mm]	7
Рабочее расстояние срабатывания [mm]	0...5,67

**Точность/ погрешность**

Поправочные коэффициенты	углеродистая сталь (St37) = 1 / V2A (нерж. сталь) прил. 0,7 / Ms (латунь) прил. 0,5 / Al (алюминий) прил. 0,5 / Cu прил. 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**

Электромагнитная совместимость	Автотранспортное применение
--------------------------------	-----------------------------

## IFM208

IFKC007-ASKG/M/6M/ZH

Индуктивные датчики

	<p>Излучение шума и воздействие шума в соответствии с автотранспортными нормами 95/54/ЕС (e1 типовое разрешение)</p> <p>Воздействие шума в соответствии с DIN ISO 11452-2: 100 V/m</p> <p>Наведённое воздействие в соответствии с ISO 7637-2</p> <p>Импульс 1 2 3a 3b 4 5</p> <p>Степень воздействия IV IV IV IV IV IV</p> <p>Критерий отказа C C A A A C</p> <p>EN 61000-4-2 ESD: 4 kV CD / 8 kV AD</p> <p>EN 61000-4-3 ВЧ излучение: 10 V/m</p> <p>EN 61000-4-4 Всплеск: 2 kV</p> <p>EN 61000-4-5 Выброс: 0,5 kV (line to line, Ri: 20hm)</p> <p>EN 61000-4-6 ВЧ проводимость: 10 V</p> <p>EN 55011: класс B</p>
Виброустойчивость	<p>EN 60068-2-6 Fc 20 g (10...3000 Гц) / -20°C и 50°C</p> <p>50 Frequenzyklen, 1 Oktave/Minute, in 3 Achsen</p>
Ударопрочность	<p>100 g (11ms Halbsinus; je 3 Schocks in jede Richtung der 3 Koordinatenachsen) / -40°C и 85°C</p> <p>EN 60068-2-27 Ea</p>
Постоянная ударопрочность	<p>40 g (6 ms; je 4000 Schocks in jede Richtung der 3 Koordinatenachsen) / -20°C и 50°C</p> <p>EN 60068-2-29 Eb</p>
Быстрые изменения температуры	<p>TA = -40°C; TB = 85°C; t1 = 30 мин.; t2 = &lt; 10 s; 50 циклов</p> <p>EN 60068-2-14 Na</p>
Тестирование солевым туманом	<p>Степень воздействия 5 (4 испытательных цикла)</p> <p>EN 60068-2-52 Kb</p>
MTTF [лет]	1164

### Механические данные

Тип монтажа	незаподлицо
Материал	корпус: нерж.сталь; чувствительная поверхность: PBT (полибутилентерефталат); крепёжные гайки: латунь
Вес [kg]	0,28

### Дисплей / Элементы управления

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

### электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Кабель PUR (полиуретан) / 6 м; 3 x 0,5 mm <sup>2</sup> ; Ø 5,4 mm; Brennverhalten gemäß ECE R118 Rev.2
-----------------------------	--

### Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

BK	чёрный
BN	коричневый
BU	синий



### Принадлежности

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

**IFM208**

IFKC007-ASKG/M/6M/ZH

**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 — IFM208 — 07.02.2011