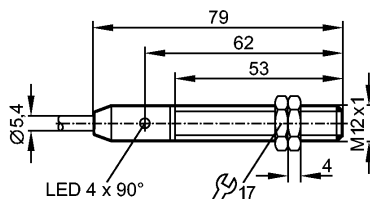


**IFM209**

IFK3004BBPKG/M/60V/6M/ZH

Индуктивные датчики



**Характеристики**

Индуктивный датчик
Металлическая резьба M12 x 1
Кабель
Увеличенное расстояние срабатывания
e1 типовое разрешение
Расстояние срабатывания 4 мм; [f] установка заподлицо

**Электронные данные**

Электрическое исполнение	DC PNP
Рабочее напряжение [V]	10...60 DC
Потребление тока [mA]	< 10
Класс защиты	II
Защита от переплюсовки	да

**Выходы**

Выход	NO
Падение напряжения [V]	< 2,5
Номинальный ток [mA]	200
Защита от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да
Частота переключения [Hz]	400

**Диапазон контроля**

Расстояние срабатывания [mm]	4
Рабочее расстояние срабатывания [mm]	0...3,24

**Точность/ погрешность**

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

**Условия эксплуатации**

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

**Испытания / одобрения**

Электромагнитная совместимость	Автотранспортное применение Излучение шума и воздействие шума в соответствии с автотранспортными нормами 95/54/EC (e1 типовое разрешение) Воздействие шума в соответствии с DIN ISO 11452-2: 100 V/m
--------------------------------	--

**IFM209**

IFK3004BBPKG/M/60V/6M/ZH

**Индуктивные датчики**

	Наведённое воздействие в соответствии с ISO 7637-2	
	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
	EN 61000-4-5 Выброс:	0,5 kV (Магистральная линия к линии)
	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 Frequenzzyklen, 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]		662

**Механические данные**

Тип монтажа	установка заподлицо
Материал	корпус: нерж.сталь; чувствительная поверхность: PBT (полибутилентерефталат); крепёжные гайки: латунь
Вес [kg]	0,281

**Дисплеи / Элементы управления**

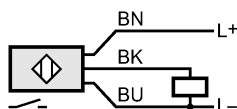
Индикация состояния выхода LED	жёлтый (4 x 90°)
--------------------------------	------------------

**электрическое подключение**

Электрическое подсоединение	Кабель PUR (полиуретан) / 6 м; 3 x 0,5 mm <sup>2</sup> ; 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
------------------------------------	-------------------

**Примечания**

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