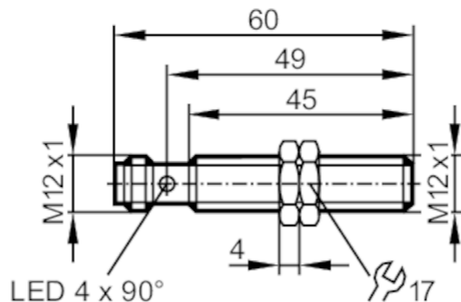


IF5775



Индуктивный датчик

IFK3004BBPKG/US-104



Электронные данные

Рабочее напряжение [V]	10...30 DC
Потребление тока [mA]	< 10
Класс защиты	II
Защита от переплюсовки	да

Выходы

Электрическое исполнение	PNP
Функция выходного сигнала	NO
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC [V]	2,5
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC [mA]	200
Частота переключения DC [Hz]	700
Защита от короткого замыкания	да
Защита от перегрузок по току	да

Диапазон контроля

Диапазон срабатывания [mm]	4
Реальное расстояние срабатывания Sr [mm]	4 ± 10 %
Рабочее расстояние срабатывания [mm]	0...3,24
Увеличенное расстояние срабатывания	да

Точность/ погрешность

Поправочный коэффициент	сталь: 1 / нерж.сталь: 0,7 / латунь: 0,5 / алюминий: 0,4 / медь: 0,3
Гистерезис [% от Sr]	3...15
Смещение точки переключения [% от Sr]	-10...10

IF5775



Индуктивный датчик

IFK3004BVRPG/US-104

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...70
Степень защиты	IP 68; ("Coolant")

Испытания / одобрения

ЭМС	EN 60947-5-2	
	EN 55011	класс B
MTTF [годы]	1727	
Сертификат UL	Ta	0...40 °C
	Enclosure type	Type 1
	напряжение питания	Hazardous voltage
	Регистрационный номер UL	A004
	Номер файла UL	E174191

Механические данные

Вес [g]	27,7
Корпус	Резьбовой корпус
Монтаж	установка заподлицо
Размеры [mm]	M12 x 1 / L = 60
Обозначение резьбы	M12 x 1
Материал	латунь покрыт белой бронзой; активная поверхность: LCP натуральный; светодиодное окно: PEI; крепежные гайки: латунь покрыт белой бронзой

Дисплей / Элементы управления

Дисплей	Состояние выхода	4 x светодиод, жёлтый
---------	------------------	-----------------------

Принадлежности

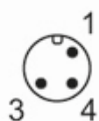
Принадлежности (поставляются в комплекте)	крепежные гайки: 2
---	--------------------

Примечания

Упаковочная величина	1 шт.
----------------------	-------

электрическое подключение - разъем

Разъем: 1 x M12; Контакты: позолоченный



IF5775



Индуктивный датчик

IFK3004BVRPG/US-104

Соединение

