

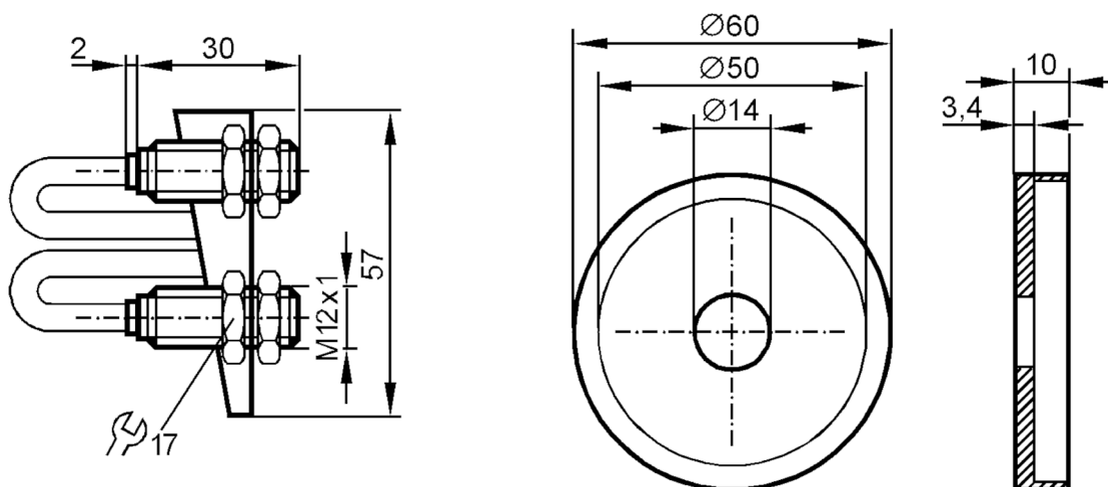
IF7034



Индуктивный датчик

IF-04-N SS-D-L

Артикул недоступен - архивная позиция



Характеристики

Функция выходного сигнала	NC
Диапазон срабатывания [mm]	4
Корпус	Резьбовой корпус
Размеры [mm]	M12 x 1

Приложение

Применение	Не используется в зонах повышенного риска (not ATEX approved!)
Установка	для клапанов; (76...101,6 (NW 80...100))

Электронные данные

Подключение к усилителю коммутационного сигнала	да
Коммутирующие усилители	соединение с усилителем коммутации в соответствии EN 60947-5-6
Номинальное напряжение DC [V]	8,2; (1kΩ)
Напряжение питания DC [V]	7,5...30
Потребление тока [mA]	недемпфированный: > 2,1; damped: < 1; для каждого датчика
Класс защиты	III

Выходы

Функция выходного сигнала	NC
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC [mA]	30; (для каждого датчика)
Частота переключения DC [Hz]	1500

IF7034



Индуктивный датчик

IF-04-N SS-D-L

Диапазон контроля	
Диапазон срабатывания [mm]	4
Условия эксплуатации	
Температура окружающей среды [°C]	-20...70
Степень защиты	IP 65
Испытания / одобрения	
ЭМС	EN 60947-5-2
	EN 55011 класс B
Механические данные	
Вес [g]	0,001
Корпус	Резьбовой корпус
Монтаж	незаподлицо
Размеры [mm]	M12 x 1
Обозначение резьбы	M12 x 1
Материал	PBT (полибутилентерефталат); Мишень: нерж. сталь (1.4301/304)
Принадлежности	
Комплект поставки	крепежные гайки: 2
	Мишень
Примечания	
Примечания	Примечание:
	Датчики настраиваются с помощью прилагаемого флага цели.
	Если используется старый тип флага, существует опасность механического повреждения датчика, если они настроены некорректно.
Упаковочная величина	1 шт.
электрическое подключение - разъем	
Разъем: 1 x разъем клапана типа A DIN (DIN EN 175301-803)	
	

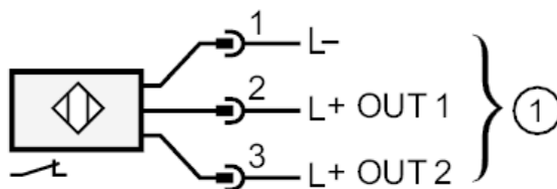
IF7034



Индуктивный датчик

IF-04-N SS-D-L

Соединение



1	Подключение к усилителю коммутационного сигнала
1-2	High, out1
1-3	Low, out 2