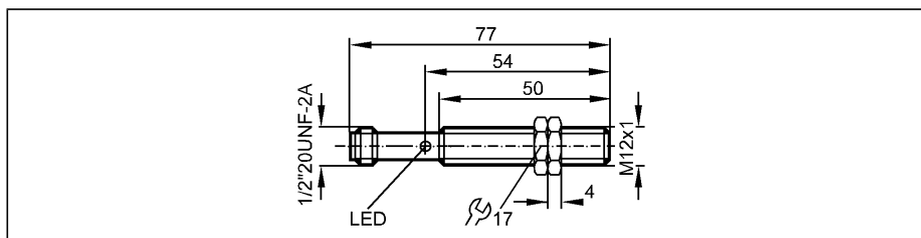


Индуктивные датчики

IF0284

IFA2002-BBOW/SL/LS
Индуктивный датчик
Металлическая резьба M12 x 1
Электрический разъём

Расстояние срабатывания 2 мм [b
(заподлицо)]
монтаж заподлицо



Made in Germany

Электрическое исполнение
Выход

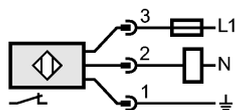
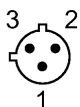
Рабочее напряжение	[V]
Номинальный ток длительной нагрузки	[mA]
Номинальный (максимальный) ток	[mA]
Минимальная нагрузка по току	[mA]
защита от короткого замыкания	
Защита от перепутывания полярности	
Защита от перегрузок по току	
Падение напряжения	[V]
Остаточный ток	[mA]
Реальное расстояние срабатывания (Sr)	[mm]
Рабочее расстояние срабатывания	[mm]
Смещение точки переключения	[% от Sr]
Гистерезис	[% от Sr]
Частота переключения	[Hz]
Поправочный коэффициент	
Температура окружающей среды	[°C]
Степень защиты	
Электромагнитная совместимость	
MTTF	[года (лет)]
Материал	
Функции дисплея	
Состояние выхода	LED
Электрическое подсоединение	
Вес	[kg]
Примечания	
Принадлежности (входят в комплект)	

AC
нормально закрытый

20...250 AC (47...63 Hz)
200
\hat{i} : 0,9 A (20 ms / 0,5 Hz)
8
нет
нет
нет
< 8,5
< 2
2 ± 10 %
0...1,6
-10...10
3...15
25
углеродистая сталь (St37) = 1 / V2A (нерж. сталь) прикл. 0,7 / Ms (латунь) прикл. 0,4 / Al (алюминий) прикл. 0,4 / Cu прикл. 0,3
-25...80
IP 67
EN 60947-5-2
EN 55011: класс B
932
латунь покрыт белой бронзой; PC (Поликарбонат)
красный
Разъём 1/2 дюйма
0,04
Рекомендуем проверить прибор на функциональность после короткого замыкания.
2 крепёжные гайки

IF0284

Назначение жил кабеля при подключении



Используйте миниатюрный быстродействующий предохранитель, изготовленный по стандарту IEC60127-2 лист 1 ≤ 2 A (быстродействующий)