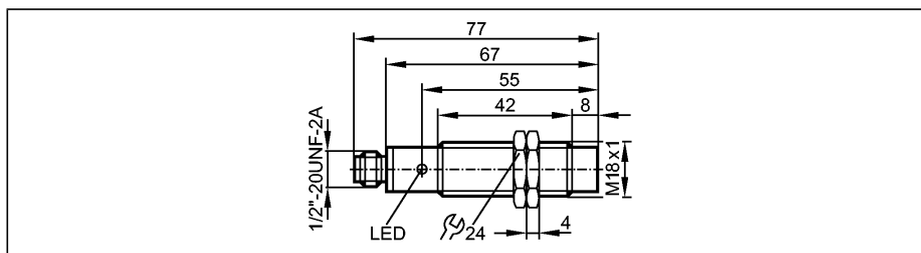


Индуктивные датчики

IG0342

IGA2008-BBOA/SL/LS
Индуктивный датчик
Металлическая резьба M18 x 1
Электрический разъём

Расстояние срабатывания 8 mm
[установка незаподлицо]
незаподлицо



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, класс защиты	
Электромагнитная совместимость	
MTTF	[года (лет)]
Материал	
Функции дисплея	
Состояние выхода	LED
Электрическое подсоединение	
Вес	[kg]
Примечания	
Принадлежности (входят в комплект)	

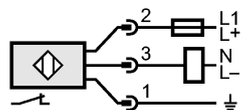
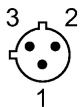
AC/DC

нормально закрытый

20...250 AC/DC
350 AC (...50 °C) / 250 AC (...80 °C) / 100 DC
\hat{i} : 2,2 A (20 ms / 0,5 Hz)
5
нет
да
нет
< 6,5
< 2,5 (AC 250 V) / < 1,3 (AC 110 V) / < 0,8 (DC 24 V)
8 ± 10 %
0...6,5
-10...10
1...15
25 AC / 100 DC
углеродистая сталь (St37) = 1 / V2A (нерж. сталь) прибл. 0,7 / Ms (латунь) прибл. 0,5 / Al (алюминий) прибл. 0,4 / Cu прибл. 0,3
-25...80
IP 67, I
EN 60947-5-2
EN 55011: класс B
604
латунь покрыт белой бронзой; PBT (полибутилентерефталат)
красный
Разъём 1/2 дюйма
0,071
Рекомендуем проверить прибор на функциональность после короткого замыкания.
2 крепёжные гайки

IG0342

Назначение жил кабеля при подключении



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