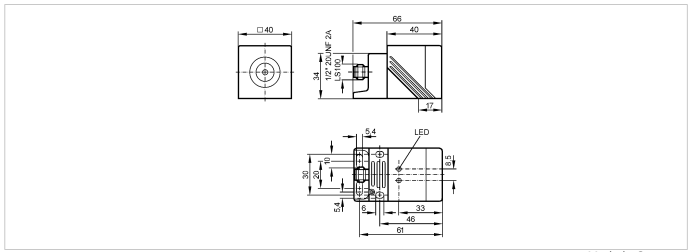
efector100°

IM0057

IMC2035-BBOA/SL/LS-100AK



Индуктивные датчики



(W)

Гистерезис

[% от Sr]

€

Made in Germany

Характеристики			
Индуктивный датчик			
Прямоугольный корпус, пластмасса			
Электрический разъём			
Увеличенное расстояние срабатывания			
Расстояние срабатывания 35 mm	[nf] незаподлицо		
Электронные данные			
Электрическое исполнение	AC/DC		
Рабочее напряжение [\	20250 AC/DC		
Класс защиты	<u> </u>		
Защита от перепутывания полярности	нет		
Выходы			
Выход	NC NC		
Падение напряжения [\	< 6,5 AC / < 6 DC		
Минимальная нагрузка по току[m/	< 1,9		
Остаточный ток [m/	< 2,5 (250 V AC) / < 1,3 (130 V AC) / < 0,8 (24 V DC)		
Номинальный ток			
- Номинальный ток длительной нагрузки [m/	250 AC / 100 DC; 350 AC (50 °C)		
- Номинальный (максимальный) ток [m <i>l</i>	î: 2,2 A (20 ms / 0,5 Hz)		
Защита от короткого замыкания	нет		
Защита от перегрузок по току	нет		
Частота переключения [На	20 AC / 50 DC		
Диапазон контроля			
Расстояние срабатывания [mn	35		
Рабочее расстояние срабатывания [mn	028,3		
Точность/ погрешность			
Поправочные коэффициенты	углеродистая сталь (St37) = 1 / V2A (нерж. сталь) прибл. 0,7 / Ms (латунь) прибл. 0,4 / Al (алюминий) прибл. 0,4 / Cu прибл. 0,3		

3...15



IM0057

IMC2035-BBOA/SL/LS-100AK

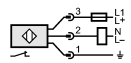


Индуктивные датчики

Условия эксплуатации		
Температура окружающей cpeды [°C]	-2570	
Степень защиты	IP 67	
Испытания <i>I</i> одобрения		
Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2 EN 55011: класс В	
МТТБ [лет]	600	
Механические данные		
Тип монтажа	незаподлицо	
Материал	PPE; скоба: PPS; корпус разъёма: латунь покрыт белой бронзой	
Bec [kg]	0,165	
Дисплеи / Элементы управления		
Индикация состояния выхода LED	желтый	
электрическое подключение		
Электрическое подсоединение	1/2" разъем	

Назначение жил кабеля при подключении





Примечание: миниатюрный предохранитель по стандарту IEC60127-2 лист 1, ≤ 2 A (быстродействующий)

Примечания		
Примечания		Рекомендуем проверить прибор на функциональность после короткого замыкания. 5 положений чувствительной поверхности на выбор
Упаковочная величина	[штука]	1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — IM0057 — 29.09.2014