

IN0086

IN-2004-BBOA/6M

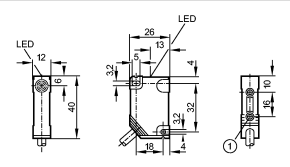


Индуктивные датчики

более недоступно - архивная позиция

Снят с производства, замена: IN0085

При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!



1: Соединительная втулка, резьба МЗ, глубина 5,8 мм, макс. момент затяжки 1,2 Нм (крепежный винт тип 8.8), если латунная втулка в контакте с ответной частью





Made in Germany

Vanauranus					
Характеристики					
Индуктивный датчик					
Прямоугольный корпус, пластмасса					
Кабель					
Расстояние срабатывания 4 mr	m; [nf]	незаподлицо			
Электронные данные					
Электрическое исполнение		AC/DC			
Рабочее напряжение	[V]	20250 AC/DC			
Класс защиты		<u> </u>			
Защита от перепутывания полярности		да			
Выходы					
Выход		NC			
Падение напряжения	[V]	< 6,7 AC / < 6 DC			
Минимальная нагрузка по току[[mA]	5			
Остаточный ток [[mA]	< 2,0 (250 V AC) / < 1,3 (110 V AC) / < 0,8 (24 V DC)			
Номинальный ток					
- Номинальный ток длительной нагрузки	í [mA]	250 AC / 100 DC; 350 AC (50 °C)			
- Номинальный (максимальный ток	й) [mA]	î: 2,2 A (50 ms / 1 Hz)			
Защита от короткого замыкания		нет			
Защита от перегрузок по току		нет			
Частота переключения	[Hz]	25 AC / 50 DC			
Диапазон контроля					
Расстояние срабатывания [mm]	4			
Реальное расстояние срабатыва (Sr)	ания mm]	4 ± 10 %			
Рабочее расстояние срабатывания [и	mm]	03,25			
Точность/ погрешность					

efector100°







Поправочные коэффициенты		углеродистая сталь (St37) = 1 / V2A (нерж. сталь) прибл. 0,9 / Ms (латунь) прибл. 0,6 / Al (алюминий) прибл. 0,5 / Cu прибл. 0,4
Гистерезис	[% от Sr]	120
Смещение точки переключения	[% от Sr]	-1010
Условия эксплуатации	И	
Температура окружающ среды	lей [°C]	-2580
Степень защиты		IP 67
Испытания / одобрень	Я	
Электромагнитная совм	естимость	EN 61000-4-2 ESD: 4 kV CD / 8 kV AD EN 61000-4-3 BЧ излучение: 3 V/m EN 61000-4-4 Всплеск: 2 kV EN 61000-4-6 ВЧ проводимость: 3 V EN 55011 (Излучение): класс В
MTTF	[лет]	609
Механические данные	9	
Тип монтажа		незаподлицо
Материал		РВТ (полибутилентерефталат)
Bec	[kg]	0,273
Дисплеи / Элементы у	/правления	
Индикация состояния в	ыхода LED	желтый
электрическое подклю	очение	
Электрическое подсоед	инение	Кабель PVC (поливинилхлорид) / 6 m; 2 x 0,5 mm²
Назначение жил кабел Цвета жил BN коричневый BU синий	я при подкл ф	лючении ВN — L1 ВU — L-1

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

Примечания		
Примечания		Рекомендуем проверить прибор на функциональность после короткого замыкания.
Упаковочная величина	[штука]	1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — IN0086 — 23.06.2009

более недоступно - архивная позиция

Снят с производства, замена: IN0085

При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!