

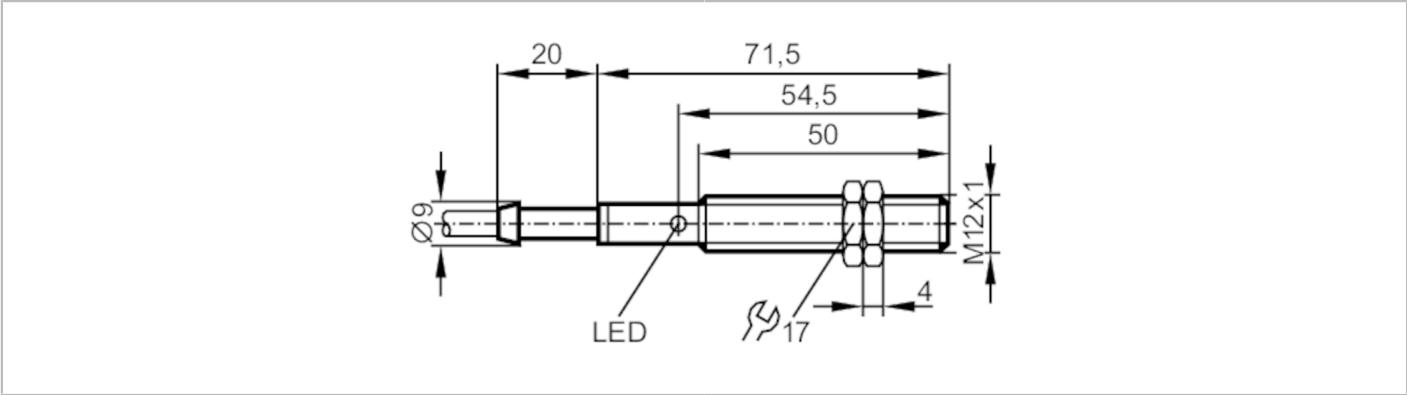


Индуктивный датчик

IFA2002-BBOW/ 6mPPU

Артикул недоступен - архивная позиция

Альтернативная продукция: IF0314
При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!



Характеристики

Функция выходного сигнала	NC
Диапазон срабатывания [mm]	2
Корпус	Резьбовой корпус
Размеры [mm]	M12 x 1 / L = 71,5

Электронные данные

Частота АС [Hz]	47...63
Рабочее напряжение [V]	90...250 AC
Класс защиты	II
Защита от переплюсовки	нет

Выходы

Функция выходного сигнала	NC
Макс. падение напряжения коммутационного выхода АС [V]	8,5
Минимальная нагрузка по току [mA]	8
Макс. ток утечки [mA]	3 (250 V AC) / 1,5 (120 V AC)
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода АС [mA]	200; (250 (...50 °C))
Кратковременный ток нагрузки коммутационного выхода [mA]	900; (20 ms / 0,5 Hz)
Частота переключения АС [Hz]	25
Защита от короткого замыкания	нет
Защита от перегрузок по току	нет

Диапазон контроля

Диапазон срабатывания [mm]	2
----------------------------	---



Индуктивный датчик

IFA2002-BBOW/ 6mPPU

Реальное расстояние срабатывания Sr	[mm]	2 ± 10 %
Рабочее расстояние срабатывания	[mm]	0...1,6
Точность/ погрешность		
Поправочный коэффициент		сталь: 1 / нерж.сталь: 0,7 / латунь: 0,4 / алюминий: 0,3 / медь: 0,2
Гистерезис	[% от Sr]	1...15
Смещение точки переключения	[% от Sr]	-10...10
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды	[°C]	-25...80
Степень защиты		IP 67
Испытания / одобрения		
ЭМС	EN 60947-5-2	
	EN 55011	класс B
Механические данные		
Корпус		Резьбовой корпус
Монтаж		установка заподлицо
Размеры	[mm]	M12 x 1 / L = 71,5
Обозначение резьбы		M12 x 1
Материал		нерж. сталь (1.4571/316Ti); PBT (полибутилентерефталат)
Дисплей / Элементы управления		
Дисплей	Состояние выхода	1 x светодиод, жёлтый
Принадлежности		
Комплект поставки		крепежные гайки: 2
Примечания		
Упаковочная величина		1 шт.

IF0266



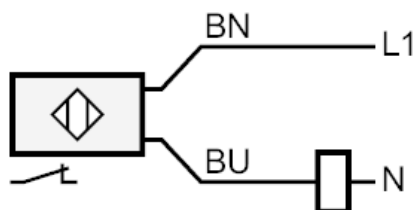
Индуктивный датчик

IFA2002-BBOW/ 6mPPU

электрическое подключение

Кабель: 6 m, PUR / PVC; 2 x 0,5 mm²

Соединение



BN =	Цвета жил :
BU =	коричневый
	синий