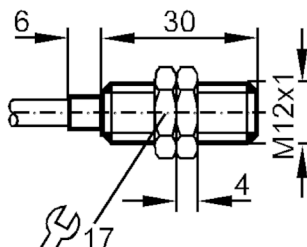




## Индуктивный датчик NAMUR

IF-2004-N

Артикул недоступен - архивная позиция



### Электронные данные

Подключение к усилителю коммутационного сигнала	да
Коммутирующие усилители	подключение к коммутирующим усилителям NV0100, NV0200 и другим сертифицированным коммутирующим усилителям с максимальными значениями: $U = 15 \text{ V}$ / $I = 50 \text{ mA}$ / $P = 180 \text{ mW}$
Номинальное напряжение DC [V]	8,2; (1k $\Omega$ )
Напряжение питания DC [V]	5...25
Потребление тока [mA]	< 1; (отключено; проводящий: > 2,1)

### Выходы

Электрическое исполнение	NAMUR
Функция выходного сигнала	NC
Макс. устойчивость кабеля [ $\Omega$ ]	50
Частота переключения DC [Hz]	400

### Диапазон контроля

Диапазон срабатывания [mm]	4
----------------------------	---

### Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [ $^{\circ}\text{C}$ ]	-25...70
Степень защиты	IP 67

### Испытания / одобрения

Устойчивость к ударам/вибрации	30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)
--------------------------------	--------------------------------

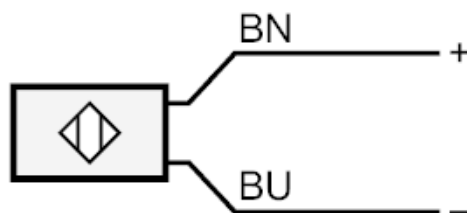
# NF5025



## Индуктивный датчик NAMUR

IF-2004-N

Классификация безопасности	
Макс. внутренняя емкость [nF]	100
Макс. внутренняя индуктивность [µH]	65
Механические данные	
Корпус	Резьбовой корпус
Монтаж	незаподлицо
Размеры [mm]	M12 x 1
Обозначение резьбы	M12 x 1
Материал	PBT (полибутилентерефталат)
Принадлежности	
Принадлежности (поставляются в комплекте)	крепежные гайки: 2
Примечания	
Упаковочная величина	1 шт.
электрическое подключение	
Кабель: 2 м, PVC (поливинилхлорид); 2 x 0,5 mm <sup>2</sup>	
Соединение	



Цвета жил :  
BN = коричневый  
BU = синий

Артикул недоступен - архивная позиция