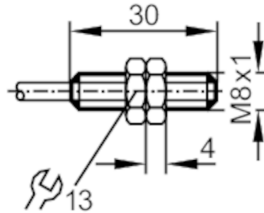




Индуктивный датчик NAMUR

IEA2001-N /PUR/KABEL/SVART

Артикул недоступен - архивная позиция



Электронные данные	
Номинальное напряжение DC	[V] 8,2; (1kΩ)
Напряжение питания DC	[V] 5...25
Потребление тока	[mA] < 1; (отключено; проводящий: > 2,1)
Выходы	
Функция выходного сигнала	NC
Макс. устойчивость кабеля	[Ω] 50
Частота переключения DC	[Hz] 2000
Диапазон контроля	
Диапазон срабатывания	[mm] 1
Условия эксплуатации	
Температура окружающей среды	[°C] -20...70
Степень защиты	IP 67
Испытания / одобрения	
Устойчивость к ударам/вибрации	30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)
Классификация безопасности	
Макс. внутренняя емкость	[nF] 80
Макс. внутренняя индуктивность	[μH] 110
Механические данные	
Корпус	Резьбовой корпус
Монтаж	установка заподлицо
Размеры	[mm] M8 x 1 / L = 30
Обозначение резьбы	M8 x 1
Материал	латунь никелированн.; PBT (полибутилентерефталат)
Принадлежности	
Принадлежности (поставляются в комплекте)	крепежные гайки: 2
Примечания	
Упаковочная величина	1 шт.

NE5009



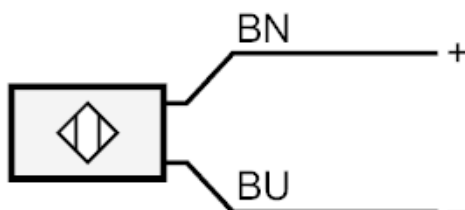
Индуктивный датчик NAMUR

IEA2001-N /PUR/KABEL/SVART

электрическое подключение

Кабель: 2 м, PUR (полиуретан); 2 x 0,14 mm²

Соединение



	Цвета жил :
BN =	коричневый
BU =	синий

Артикул недоступен - архивная позиция