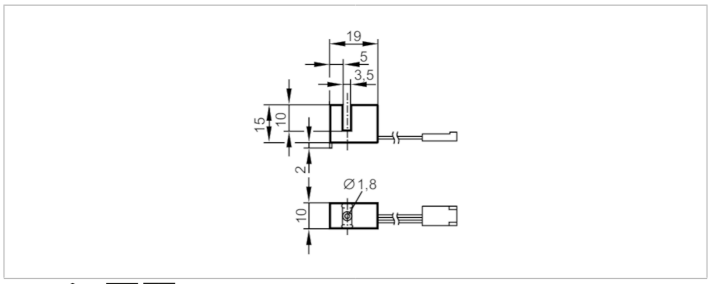
N7S21A

Индуктивный датчик NAMUR щелевого типа

17S23,5-N /1G/1D











Электронные данные		
Подключение к усилителю коммутационного сигнала		да
Коммутирующие усилители		подключение к сертифицированным искробезопасным цепям с максимальными значениями: U = 15 V / I = 50 mA / P = 120 mW
Номинальное напряжение DC	[V]	8,2; (1kΩ)
Напряжение питания DC	[V]	525; (при использовании вне взрывоопасной зоны)
Потребление тока	[mA]	< 1,2; (отключено; проводящий: > 2,1)
Класс защиты		III
Выходы		
Электрическое исполнение		NAMUR
Функция выходного сигнала	L	NC
Частота переключения DC	[Hz]	3000
Диапазон контроля		
Глубина установки (со стороны)	[mm]	57
Точность/ погрешность		
Гистерезис	[%]	00,05
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды	[°C]	-40100
Степень защиты		IP 67
Испытания <i>I</i> одобрения		
Разрешение		BVS 08 ATEX E026; IECEx BVS 09.0016
Маркировка ATEX		⟨Ex⟩ II 1G Ex ia IIC T4 Ga
		⟨Ex⟩ II 1D Ex ia IIIC T125°C Da
ЭМС		EN 60947-5-2
MTTF	[годы]	2942

N7S21A

Индуктивный датчик NAMUR щелевого типа



I7S23,5-N /1G/1D

Классификация безопасности				
Макс. внутренняя емкость	[nF]	150		
Макс. внутренняя индуктивность	[μH]	150		
Механические данные				
Bec	[g]	33,7		
Корпус		Прямоугольный		
Размеры	[mm]	19 x 10 x 15		
Ширина слота	[mm]	3,5		
Материал		РВТ (полибутилентерефталат)		
Принадлежности				
Принадлежности		винт с потайной головкой: 1 x M1,6 x 10, нерж.сталь		
(поставляются в комплекте)		Шестиугольная гайка: 1 x M1,6		
Примечания				
Упаковочная величина		1 шт.		
электрическое подключение - разъем				
Кабель: 0,065 m; 2 x 0,14 mm², РТFE (тефлон)				
Разъем: 1 x DUBOX				
3 2 1				

Соединение

