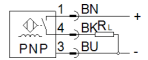
## Датчик положения SIEF-M30NB-PS-S-L № изделия: 538319

**FESTO** 

Со штекером, полускрытый монтаж





## Таблица данных

Характеристика	Значение
Проект	Круглый
Соответствует стандарту	EN 60947-5-2
Авторизация	RCM Mark
	c UL us - Listed (OL)
Обозначение СЕ (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC
Принцип измерения	Индуктивный
Номинальная дистанция переключения	20 mm
Гарантированная дистанция переключения	16,2 mm
Передаточное число	Алюминий = 1,0
	Нержавеющая сталь, St 18/8 = 1.0
	Медь = 1,0
	Латунь = 1,0
	Сталь, St 37 = 1,0
Taylor and a sum assault and a sum assault	-30 85 °C
Температура окружающей среды	
Точность повторения	0,4 mm
Выход переключателя	PNP
Функция переключающего элемента	Нормально разомкнутый контакт
Гистерезис	0,6 3 mm
Макс. частота переключения, DC	1.500 Hz
Макс. выходной ток	200 mA
Падение напряжения	<= 1,8 V
Защита от короткого замыкания	Пульсирующий
Диапазон рабочего напряжения DC	10 30 V
Остаточная пульсация	10 %
Холостой ток	<= 15 mA
Защищен от смены полярности	для всех электрических соединений
Электрическое подключение	3-пин
	Fixcon
	M12x1
	Разъем
Размер	M30
Тип крепления	с контргайкой
Момент затяжки	75 Nm
Тип установки	Полуутоленный
Вес продукта	90 g
Материал корпуса	Латунь
материал корпуса	PBT
Deferred market market	Хромирование
Рабочий режим дисплея	Жёлтый светодиод
Класс защиты	IP67
Стойкость к магнитным полям	Магнитное поле постоянного и переменного тока
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии