

Датчик положения SDBT-MSB-1L-NU-K-0.3-M8

№ изделия: 8150175

FESTO

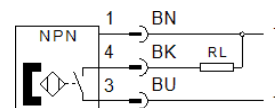
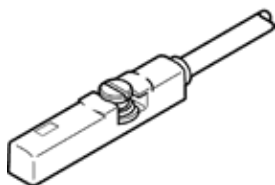


Таблица данных

Характеристика	Значение
Проект	для T-образной щели
Соответствует стандарту	EN 60947-5-2
Авторизация	RCM Mark
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC в соответствии с директивой EU RoHS
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
КС mark	КС-EMV
Специальные характеристики	Стойкий к маслу
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) Не содержит галоген Free of copper
Измеряемая величина	Позиция
Принцип измерения	магниторезистивный
Температура окружающей среды	-10 ... 70 °C
Точность повторения	0,2 mm
Выход переключателя	NPN
Функция переключающего элемента	Нормально разомкнутый контакт
Время включения	≤ 2,5 ms
Время выключения	≤ 2,5 ms
Макс. частота переключения	480 Hz
Макс. выходной ток	100 mA
Макс. характеристика контакта DC	3 W
Падение напряжения	≤ 0,5 V
Защита от короткого замыкания	Нет
Способность выдерживать перегрузку	Нет в наличии
Номинальное рабочее напряжение пост. тока	24 V
Диапазон рабочего напряжения DC	10 ... 30 V
Защищен от смены полярности	для всех электрических соединений
Электрическое подключение 1, тип подключения	Кабель с разъемом
Электрическое подключение 1, технология подключения	M8x1, A-код по EN 61076-2-104
Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов	3
Электрическое подключение 1, тип монтажа	Фиксация винта
Направление выхода	аксиальный
Длина кабеля	0,3 m
Атрибуты кабеля	Стандарт Suitable for energy chains
Материал оплетки кабеля	PUR
Материал изоляции	PP
Тип крепления	Затянутый Вставляется в паз сверху
Макс. момент затяжки	0,3 Nm
Положение при сборке	Любое
Вес продукта	9,5 g

Характеристика	Значение
Материал корпуса	PC
материал накидной гайки	Легированная сталь, нержавеющая
Рабочий режим дисплея	Жёлтый светодиод
Температура окружающей среды	-10 ... 70 °C
Класс защиты	IP67 по IEC 60529
PWIS conformity	VDMA24364 zone III