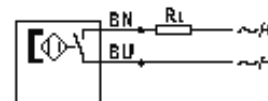
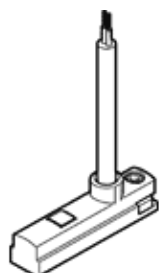


# Датчик положения SME-8-ZS-230V-K5,0Q-OE

№ изделия: 538817

FESTO

Электрический, геркон, 2-проводный, для приводов с 8-мм щелью под датчик, с кабелем.



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Проект	для Т-образной щели
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC в соответствии с директивой EU по оборудованию низкого напряжения
Замечания по материалу	Не содержит медь и PTFE
Принцип измерения	Магнитный, геркон
Температура окружающей среды	-20 ... 60 °C
Выход переключателя	с контактом, биполярный
Функция переключающего элемента	Нормально разомкнутый контакт
Повторяемость порога переключения	+/- 0,1 mm
Время включения	≤ 2 ms
Время выключения	≤ 0,1 ms
Макс. частота переключения	50 Hz
Макс. выходной ток	120 mA
Макс. характеристика контакта AC	10 VA
Макс. характеристика контакта DC	10 W
Падение напряжения	≤ 4 V
Остаточный ток	0 mA
Защита от короткого замыкания	Нет
Способность выдерживать перегрузку	Нет в наличии
Диапазон рабочего напряжения AC	5 ... 250 V
Диапазон рабочего напряжения DC	5 ... 250 V
Защищен от смены полярности	Нет
Электрическое подключение	2-жильный Кабель
Направление выхода	Поперечный
Длина кабеля	5 m
Информация о материале, оплетка кабеля	TPE-U(PU)
Тип крепления	Фиксатор для Т-образной щели устанавливается в паз
Момент затяжки	0,5 Nm
Вес продукта	51 g
Информация о материале, корпус	Эпоксидная смола PC PET Легированная сталь, нержавеющая
Рабочий режим дисплея	Желтый светодиод
Температура окружающей среды	-5 ... 60 °C
Класс защиты	IP65 IP67
Напряжение изоляции	250 V
Импульсная мощность	4 kV