

Датчик положения SMEO-1-S6-C

№ изделия: 151673

FESTO

С герконовым контактом, без монтажного набора, термостойкая версия

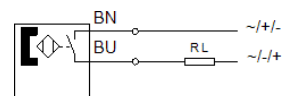
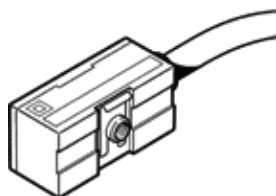


Таблица данных

Характеристика	Значение
Проект	Блочного проекта
Соответствует стандарту	EN 60947-5-2
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC в соответствии с директивой EU по оборудованию низкого напряжения в соответствии с директивой EU RoHS
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Измеряемая величина	Позиция
Принцип измерения	Магнитный, геркон
Температура окружающей среды	-50 ... 120 °C
Точность повторения	0,2 mm
Выход переключателя	с контактом, биполярный
Функция переключающего элемента	Нормально разомкнутый контакт
Время включения	0,5 ms
Время выключения	0,03 ms
Макс. частота переключения	500 Hz
Макс. выходной ток	1 A
Макс. характеристика контакта AC	40 VA
Макс. характеристика контакта DC	40 W
Падение напряжения	≤ 0 V
Остаточный ток	0 mA
Защита от короткого замыкания	Нет
Способность выдерживать перегрузку	Нет в наличии
Диапазон рабочего напряжения AC	0 ... 250 V
Диапазон рабочего напряжения DC	0 ... 200 V
Защищен от смены полярности	Нет
Электрическое подключение 1, тип подключения	Кабель
Электрическое подключение 1, технология подключения	Открытый конец
Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов	2
Направление выхода	аксиальный
Длина кабеля	2,5 m
Цвет оплетки кабеля	Серый
Материал оплетки кабеля	TPE-S
Тип крепления	с принадлежностями
Момент затяжки	2,9 Nm
Положение при сборке	Любое
Вес продукта	100 g
Цвет корпуса	Черный
Материал корпуса	Эпоксидная смола

Характеристика	Значение
	PC PET Сталь ТРЕ-0 Цинковая штамповка
Температура окружающей среды	-40 ... 120 °C
Класс защиты	IP67
Напряжение изоляции	250 V
Импульсная мощность	4 kV
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Степень загрязнения	3