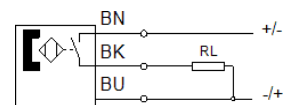
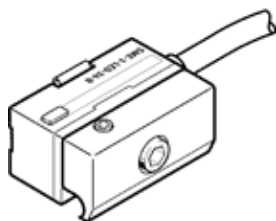


# Датчик положения SME-1-LED-24-B

№ изделия: 151669

FESTO



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Проект	Блочного проекта
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
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Измеряемая величина	Позиция
Принцип измерения	Магнитный, геркон
Температура окружающей среды	-20 ... 70 °C
Точность повторения	0,2 mm
Выход переключателя	с контактом, биполярный
Функция переключающего элемента	Нормально разомкнутый контакт
Время включения	≤ 0,5 ms
Макс. частота переключения	500 Hz
Макс. выходной ток	1 A
Макс. характеристика контакта AC	27 VA
Макс. характеристика контакта DC	27 W
Защита от короткого замыкания	Нет
Способность выдерживать перегрузку	Нет в наличии
Диапазон рабочего напряжения AC	12 ... 27 V
Диапазон рабочего напряжения DC	12 ... 27 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	3
Направление выхода	аксиальный
Длина кабеля	2,5 m
Цвет оплетки кабеля	Серый
Материал оплетки кабеля	TPE-U(PUR)
Тип крепления	с принадлежностями
Положение при сборке	Любое
Вес продукта	110 g
Цвет корпуса	Черный
Материал корпуса	Эпоксидная смола PET с армированием Сталь сталь, гальванизированная Цинковая штамповка
Рабочий режим дисплея	Жёлтый светодиод
Температура окружающей среды	-5 ... 70 °C
Класс защиты	IP67
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L