

Датчик положения SMEO-1-LED-230-B

№ изделия: 151671

FESTO

с герконовым контактом и светодиодом, без крепежного комплекта.

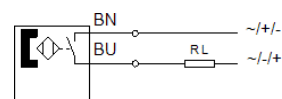
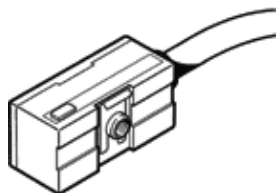


Таблица данных

Характеристика	Значение
Проект	Блочного проекта
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 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	-20 ... 70 °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 AC	250 mA
Макс. выходной ток DC	120 mA
Макс. характеристика контакта AC	40 VA
Макс. характеристика контакта DC	40 W
Падение напряжения	$\leq 4,5$ 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 ... 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	PVC
Тип крепления	с принадлежностями
Момент затяжки	2,9 Nm
Положение при сборке	Любое
Вес продукта	100 g
Цвет корпуса	Черный

Характеристика	Значение
Материал корпуса	Эпоксидная смола РС РЕТ Сталь ТРЕ-О Цинковая штамповка
Рабочий режим дисплея	Жёлтый светодиод
Температура окружающей среды	-5 ... 70 °С
Класс защиты	IP67
Импульсная мощность	4 kV
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Степень загрязнения	3