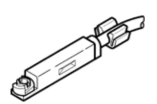
Датчик положения SME-8F-ZS-24V-K2,5-ОЕ № изделия: 525907



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



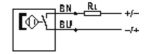


Таблица данных

Характеристика	Значение
Диапазон рабочего напряжения пост. тока (DC)	5 30 V
Выход переключателя	с контактом, биполярный
	Без светодиода
Функция переключения	Нормально разомкнутый контакт
Макс. выходной ток	100 mA
Длина кабеля	2,5 m
Электрической соединение	2-жильный
	Кабель
Проект	для Т-образной щели
Стоек к короткому замыканию	Нет
Принцип измерения	Магнитный, Холла
Защищен от смены полярности	для всех электрических соединений
Дисплей рабочего состояния	Желтый светодиод
Время выключения	0,05 ms
Время включения	0,6 ms
Макс. характеристика контакта DC	3 W
Падение напряжения	3,5 V
CE-Zeichen (siehe Konformitдtserklдrung)	в соответствии с руководством EU-EMV
Класс защиты	IP65
	IP67
Окружающая температура	-5 60 °C
	-20 60 °C
Момент затяжки	0,6 Nm
Вес продукта	27 g
Воспроизводимость значения переключения	+/- 0,1 mm
Тип крепления	Зажат в Т-образной щели
Замечание по материалу	Не содержит медь и тефлон
Информация о материале, корпус	PA
Информация о материале оплетки кабеля	PUR