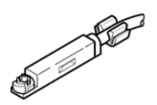
Датчик положения SMT-8F-PO-24V-K7,5-ОЕ № изделия: 525911



Электрический, бесконтактный, PNP, нормально замкнутый, для приводов с 8-мм щелью под датчик, верхний монтаж, с кабелем.



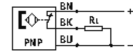


Таблица данных

Характеристика	Значение	
Диапазон рабочего напряжения пост. тока (DC)	10 30 V	
Выход переключателя	PNP	
Функция переключения	Нормально замкнутый контакт	
Макс. выходной ток	100 mA	
Длина кабеля	7,5 m	
Электрической соединение	3-жильный	
	Кабель	
Проект	для Т-образной щели	
Стоек к короткому замыканию	Да	
Принцип измерения	Магнитосопротивляемый	
Защищен от смены полярности	для всех электрических соединений	
Дисплей рабочего состояния	Желтый светодиод	
Время выключения	11 ms	
Время включения	0,5 ms	
Макс. характеристика контакта DC	3 W	
Остаточный ток	0,1 mA	
Падение напряжения	1,8 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	90 g	
Воспроизводимость значения переключения	+/- 0,1 mm	
Тип крепления	Зажат в Т-образной щели	
Замечание по материалу	Не содержит медь и PTFE	
Информация о материале, корпус	PA	
Информация о материале оплетки кабеля	PUR	