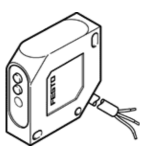
Датчик положения оптический ретро-отражательный SOEG-RSP-Q50-PA-K-3L № изделия: 537763



Продукт будет снят с производства

С поляризованным светом, прямоугольная конструкция Снимаемый с производства тип. Доступен до 2020 года. Для поиска альтернативных продуктов используйте Support Portal.



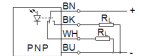


Таблица данных

Характеристика	Значение
Проект	Блочного проекта
Соответствует стандарту	EN 60947-5-2
Авторизация	RCM Mark
	c UL us - Listed (OL)
Обозначение СЕ (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной
	совместимости ЕМС
Замечания по материалу	Не содержит медь и тефлон
Измеряемая величина	Позиция
Принцип измерения	Оптоэлектронный
Метод измерения	Отражательный датчик
Тип освещения	Красный, поляризованный
Рабочий диапазон	0 5.500 mm
Температура окружающей среды	-20 60 °C
Материал ссылки	Отражатель, диаметр 84 мм
Выход переключателя	PNP
Функция переключающего элемента	Антивалентный
Макс. частота переключения	1.000 Hz
Макс. выходной ток	200 mA
Падение напряжения	<= 2,4 V
Защита от короткого замыкания	Пульсирующий
Диапазон рабочего напряжения DC	10 30 V
Остаточная пульсация	10 %
Холостой ток	30 mA
Защищен от смены полярности	для всех электрических соединений
Электрическое подключение	Кабель
	4-жильный
Длина кабеля	3 m
Материал оплетки кабеля	TPE-U(PUR)
Размер	50x50x17 mm
Тип крепления	со сквозным отверстием
Вес продукта	122 g
Материал корпуса	ABS
Режим готовности дисплея	Зеленый светодиод
Рабочий режим дисплея	Жёлтый светодиод
Резервный рабочий дисплей	Красный светодиод (выкл.)
Опции настройки	Потенциометр
Нижний предел диапазона уставки	0 mm
Верхний предел диапазона настройки	5.500 mm
Температура окружающей среды	-5 60 °C
Класс защиты	IP67
Классификация сопротивления коррозии CRC	4 - Очень высокая стойкост ьк коррозии