

Приемник SOEG-E-Q20-PP-K-2L-TI

№ изделия: 537746
Продукт будет снят с производства

FESTO

Блочная конструкция

Снимаемый с производства тип. Доступен до 2020 года. Для поиска альтернативных продуктов используйте Support Portal.

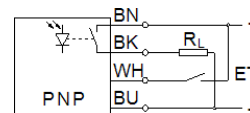


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|---|--|
| Проект | Блочного проекта |
| Соответствует стандарту | EN 60947-5-2 |
| Авторизация | RCM Mark с UL us - Listed (OL) |
| Обозначение CE (см. заявление о соответствии) | в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC |
| Замечания по материалу | Не содержит медь и PTFE |
| Измеряемая величина | Позиция |
| Принцип измерения | Оптоэлектронный |
| Метод измерения | Датчик типа световой барьер Приемник |
| Тип освещения | красный |
| Рабочий диапазон | 0 ... 6.000 mm |
| Температура окружающей среды | -20 ... 60 °C |
| Выход переключателя | PNP |
| Функция переключающего элемента | Переключаемый |
| Макс. частота переключения | 500 Hz |
| Макс. выходной ток | 100 mA |
| Падение напряжения | ≤ 2,4 V |
| Защита от короткого замыкания | Пульсирующий |
| Диапазон рабочего напряжения DC | 10 ... 30 V |
| Остаточная пульсация | 10 % |
| Холостой ток | 20 mA |
| Защищен от смены полярности | для всех электрических соединений |
| Электрическое подключение | Кабель 4-жильный |
| Длина кабеля | 2 m |
| Материал оплетки кабеля | TPE-U(PUR) |
| Размер | 20x32x12 mm |
| Тип крепления | со сквозным отверстием |
| Вес продукта | 37 g |
| Материал корпуса | ABS |
| Рабочий режим дисплея | Жёлтый светодиод |
| Резервный рабочий дисплей | Зеленый светодиод |
| Опции настройки | Teach-In Самообучение через электрическое подключение |
| Нижний предел диапазона уставки | 0 mm |
| Верхний предел диапазона настройки | 6.000 mm |
| Температура окружающей среды | -5 ... 60 °C |
| Класс защиты | IP67 |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 4 - Очень высокая стойкость к коррозии |