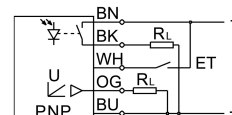
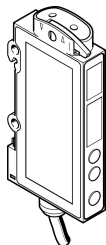


Оптоволоконний модуль SOE4-FO-D-HF2-1PU-K

Номер деталі: 552801

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|---|--|
| Конструкція | блокова конструкція |
| Відповідає стандарту | EN60947-5-2 |
| Дозвіл | Знак RCM с UL us - Listed (OL) |
| Знак CE (див. декларацію про відповідність) | Згідно директиви EU EMC Згідно директиви EC RoHS |
| Знак UKCA (див. Декларацію відповідності) | Згідно з інструкціями Великобританії щодо EMC Відповідно до правил RoHS Великобританії |
| Величина вимірювання | Позиція |
| Основи вимірювання | Оптоелектронний |
| Метод вимірювання | Оптоволоконний модуль |
| Тип світла | Червоне |
| Взаємний вплив | Захищений до чотирьох пристроїв, встановлених безпосередньо один біля одного |
| Температура навколишнього середовища | -20 °C...60 °C |
| Комутаційний вихід | PNP |
| Функція комутаційного елемента | перемикається |
| Максимальна частота перемикань | Стандартний режим 1000 Гц Точний режим 125 Hz Швидкий режим 8000 Гц Режим великої відстані 125 Гц |
| Максимальний вихідний струм | 100 mA |
| Падіння напруги | 2.4 V |
| Ааналоговий вихід | 0 - 10 V |
| Екран | 0000 - 4093 |
| Функція таймера | 1 - 2000 ms |
| Захист від короткого замикання | синхронування |
| Діапазон робочої напруги постійного струму | 10 V...30 V |
| Залишкова пульсація | 10 % |
| Струм холостого ходу | 25 mA |
| Захист від зворотної полярності | Для всіх підключень робочої напруги |
| Електричне підключення | 5-х жильний кабель |

| Особливості | Значення |
|--|---|
| Довжина кабелю | 2 m |
| Матеріал оболонки кабелю | TPE-U (PUR) |
| Тип кріплення | з наскрізним отвором з DIN-рейкою |
| Положення монтажу | Будь-який |
| Вага продукту | 58 g |
| Матеріал корпусу | ABS |
| Дисплей | LED - дисплей |
| Індикатор готовності | LED зелений |
| Індикація стану перемикання | Світлодіод LED жовтий |
| Параметри налаштування | Teach-In Teach-in через електричне підключення |
| Температура навколишнього середовища з рухомим кабелем | -5 °C...60 °C |
| Ступінь захисту | IP64 |
| Напруга ізоляції | 50 V |
| Клас корозійної стійкості (CRC) | 4 - особливо сильний опір корозії |
| Відповідність LABS | VDMA24364-B2-L |