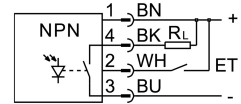


Оптоволоконний модуль SOE4-FO-L-HF2-1N-M8

Номер деталі: 552798

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	NPN
Функція комутаційного елемента	перемикається
Максимальна частота перемикань	1500 Hz
Максимальний вихідний струм	100 mA
Падіння напруги	2.4 V
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	4-pin M8x1 Роз'єм
Тип кріплення	з наскрізним отвором з DIN-рейкою
Положення монтажу	Будь-який
Вага продукту	17 g

Особливості	Значення
Матеріал корпусу	ABS
Дисплей	LED
Індикація стану перемикання	Світлодіод LED жовтий
Індикатор функціонального резерву	Світлодіод зелений
Параметри налаштування	Teach-In Teach-in через електричне підключення
Ступінь захисту	IP64
Напруга ізоляції	50 V
Клас корозійної стійкості (CRC)	4 - особливо сильний опір корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L