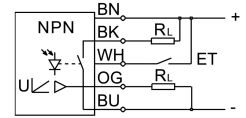
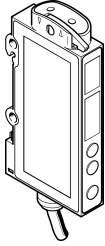


# Оптоволоконний модуль SOE4-FO-D-HF2-1NU-K

Номер деталі: 552802

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	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