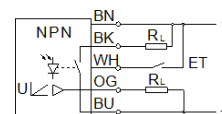
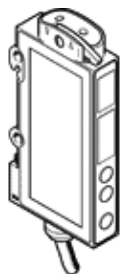


Уред SOE4-FO-D-HF2-1NU-K

Специф. Номер: 552802

FESTO

идеално за разпознаване на малки части, независимо от материала.



Информационен лист

Белег	Стойност
Конструкция	Блоков дизайн
Отговаря на стандарта	EN 60947-5-2
Разрешение	RCM Mark с UL us - Listed (OL)
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Измервателна величина	Позиция
Измервателен принцип	оптоелектронен
Измервателен метод	Модул-светодиод
Тип на светлината	червен
Взаимно въздействие	Защитен До четири устройства, монтирани директно едно до друго
Температура на околната среда	-20 ... 60 °C
Превключващ изход	NPN
Функция на превключващия елемент	превключваем
Максимална честота на включване	Standard Mode 1000 Hz Fine Mode 125 Hz Fast Mode 8000 Hz High Distance Mode 125 Hz
Макс. ток на изхода	100 mA
Пад на напрежение	≤ 2.4 V
Аналогов изход	0 - 10 V
Дисплей	0000 - 4093
Функция таймер	1 - 2000 ms
Устойчивост на късо съединение	пулсиращ
обхват на работното напрежение DC	10 ... 30 V
Остатъчна пулсация	10 %
Ток на празен ход	≤ 25 mA
Защита на полюсите	За всички операционни напрежителни изводи
Електрически извод	5-adrig Кабел
Дължина на кабела	2 m
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
Тип на закрепване	с проходен отвор с шина
Монтажна позиция	по избор
Тегло на продукта	58 g
Material housing	ABS
Дисплей	LED дисплей
Индикация за готовност	LED зелен
Индикация за работно състояние	LED жълт

Белег	Стойност
Възможности за настройка	Teach-In Teach-In през електрическата връзка
Температура на околната среда при подвижно полагане на кабела	-5 ... 60 °C
Клас на защита	IP64
Изоляционно напрежение	50 V
Клас на корозионна устойчивост KBK	4 - Много висока корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L