

Приемник SOEG-E-Q50-PA-S-3L

Специф. Номер: 537782
Продукт излизащ от производство

FESTO

Блоков дизайн

Продукт, излизащ от производство. Доставка се до 2020. За алтернативен продукт посетете нашия Support Portal.



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
Материал-забележка	Без мед и PTFE
Измервателна величина	Позиция
Измервателен принцип	оптоелектронен
Измервателен метод	Оптичен сензор Приемник
Тип на светлината	инфрочервен
Макс. диаметър на петното	75x75 mm при обхват 1,5 m
Работна зона	0 ... 15,000 mm
Температура на околната среда	-20 ... 60 °C
Превключващ изход	PNP
Функция на превключващия елемент	Антивалентен
Макс. честота на превключване	1,000 Hz
Макс. ток на изхода	200 mA
Пад на напрежение	≤ 2.4 V
Устойчивост на късо съединение	пулсиращ
обхват на работното напрежение DC	10 ... 30 V
Остатъчна пулсация	10 %
Ток на празен ход	30 mA
Защита на полюсите	за всички електрически връзки
Електрически извод	Щекер M12x1 4-пинов
Размер	50x50x17 mm
Тип на закрепване	с проходен отвор
Тегло на продукта	31 g
Material housing	ABS
Индикация за готовност	LED зелен
Индикация за работно състояние	LED жълт
Показание за функционални резерви	LED червен (изкл)
Възможности за настройка	Потенциометър
Регулируема долна граница	0 mm
Обхват за настройка, горна граница	15,000 mm
Температура на околната среда при подвижно полагане на кабела	-5 ... 60 °C
Клас на защита	IP67
Клас на корозионна устойчивост КВК	4 - Много висока корозия под напрежение