

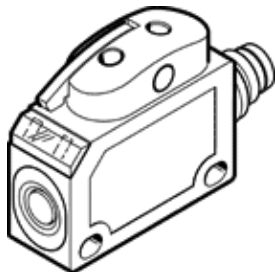
# Уред SOEG-L-Q20-PP-S-2L-TI

Специф. Номер: 537739  
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 (тефлон)
Измервателна величина	Позиция
Измервателен принцип	оптоелектронен
Измервателен метод	Модул-световод
Тип на светлината	червен
Работна зона	0 ... 250 mm
Температура на околната среда	0 ... 60 °C
Превключващ изход	PNP
Функция на превключващия елемент	превключваем
Макс. честота на превключване	1,000 Hz
Макс. ток на изхода	100 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	25 mA
Защита на полюсите	за всички електрически връзки
Електрически извод	Щекер M8x1 4-пинов
Размер	20x32x12 mm
Тип на закрепване	с проходен отвор
Тегло на продукта	8 g
Material housing	ABS
Индикация за работно състояние	LED жълт
Показание за функционални резерви	LED зелен
Възможности за настройка	Teach-In Teach-In през електрическата връзка
Регулируема долна граница	0 mm
Обхват за настройка, горна граница	100 ... 250 mm
Горната граница на обхвата за настройка зависи от световода	100 mm при SOEZ-LLG-RT-0,5-M6 100 mm при SOEZ-LLK-RT-2,0-M6 150 mm при SOEZ-LLG-SE-0,5-M4 250 при SOEZ-LLK-SE-2,0-M4
Температура на околната среда при подвижно полагане на кабела	0 ... 60 °C
Клас на защита	IP67
Клас на корозионна устойчивост KBK	2 - Умерена корозия под напрежение