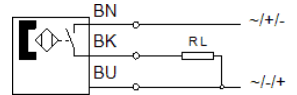
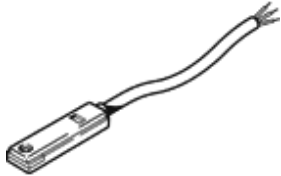


## Датчик Festo за положение 12-30 V, SME-8-K5-LED-24



Белег	Стойност
Конструкция	за Т-канал
Отговаря на стандарта	EN 60947-5-2
Разрешение	RCM Mark
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала
Материал-забележка	Без мед и PTFE (тефлон) RoHS konform
Измервателен принцип	магнитен Рийд
Температура на околната среда	-40 ... 70 °C
Превключващ изход	с контакт, биполярен
Функция на превключващия елемент	Нормално отворен контакт
Репродуктивност на превключващата стойност	+/- 0,1 mm
Време на включване	≤ 0.5 ms
Време за изключване	0.03 ms
Макс. честота на превключване	800 Hz
Макс. ток на изхода	500 mA
Макс. превключвателна способност AC	10 VA
Макс. превключвателна способност DC	10 W
Пад на напрежение	0 V
Устойчивост на късо съединение	Не
Устойчивост на претоварване	не е наличен
обхват на работното напрежение AC	12 ... 30 V
обхват на работното напрежение DC	12 ... 30 V
Защита на полюсите	Не
Електрически извод	3-жилен Кабел
Изходящ извод	аксиално
Дължина на кабела	5 m
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
Тип на закрепване	затегнат в Т-канал с възможност за надлъжно вкарване в жлеб
Въртящ момент на затягане	0.2 Nm
Тегло на продукта	60 g
Material housing	Епоксидна смола PC PET високолегирана стомана, неръждаема
Индикация за работно състояние	LED жълт
Температура на околната среда при подвижно полагане на кабела	-5 ... 70 °C
Клас на защита	IP65 IP67
Изоляционно напрежение	50 V
Устойчивост на пикови напрежения	0.8 kV
Степен на замърсяване	3

Продукт: [Датчик Festo за положение 12-30 V, SME-8-K5-LED-24](#)

Категория: [Превключватели и индикатори](#)

Марка: [Festo](#)

Тип: [Датчик Festo](#)