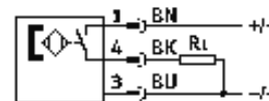
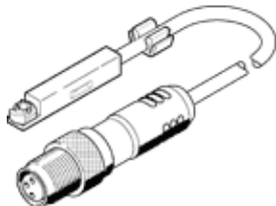


# Датчик положения SME-8F-DS-24V-K0,3-M5D

№ изделия: 539492

FESTO

Геркон для приводов с пазом под датчики типа 8, вставляется сверху, со штекером M5.



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Диапазон рабочего напряжения пост. тока (DC)	10 ... 30 V
Диапазон рабочего напряжения перем. тока (AC)	10 ... 30 V
Выход переключателя	Контактного типа
Функция переключения	Нормально разомкнутый контакт
Макс. выходной ток	500 mA
Длина кабеля	0,3 m
Электрической соединение	Кабель с разъемом M5x0,5
Классификация сопротивления коррозии CRC	2
Основан на стандарте	DIN EN 60947-5-2
Проект	для Т-образной щели
Позиция сборки	Любое
Сток к короткому замыканию	Нет
Измеряемая переменная	Позиция
Принцип измерения	Магнитный, Холла
Защищен от смены полярности	Нет
Дисплей рабочего состояния	Желтый светодиод
Время выключения	30 µs
Время включения	0,5 ms
Макс. характеристика контакта AC	10 VA
Макс. характеристика контакта DC	10 W
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	в соответствии с руководством EU-EMV в соответствии с EU руководством по низкому напряжению
Класс защиты	IP65 IP67
Окружающая температура	-5 ... 60 °C -20 ... 60 °C
Авторизация	с UL us - Listed (OL)
Момент затяжки	0,6 Nm
Минимальный радиус гибки кабеля	30 mm
Вес продукта	10 g
Воспроизводимость значения переключения	+/- 0,1 mm
Направление выхода	аксиальный
Тип кабеля	LiFY11Y
Тип крепления	Зажат в Т-образной щели
Цвет корпуса	Черный
Цвет оплетки кабеля	Серый
Замечание по материалу	Не содержит медь и PTFE
Информация о материале, корпус	PA
Информация о материале, изолирующая втулка	PVC
Информация о материале оплетки кабеля	PUR
Werkstoffinformation Steckkontakte	Латунь Позолочен