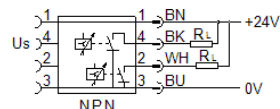
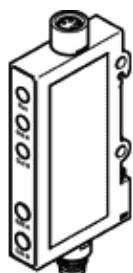


# Преобразователь сигнала SVE4-US-R-HM8-2N-M8

№ изделия: 544220

FESTO

Конвертация аналогового выходного сигнала от сенсора в точки переключения.



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Авторизация	RCM Mark с UL us - Listed (OL)
UL окружающая температура	-20 ... 60 °C
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC в соответствии с директивой EU RoHS
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Диапазон сигнала	0 - 10 V +/-0,3 V
Температура окружающей среды	-20 ... 70 °C
Выход переключателя	2xNPN
Функция переключения	Свободно программируемый
Функция переключающего элемента	Переключаемый
Защита от короткого замыкания	Пульсирующий
Способность выдерживать перегрузку	Имеется в наличии
Диапазон рабочего напряжения DC	10 ... 30 V
Электрическое подключение 1, тип подключения	Розетка разъема
Электрическое подключение 1, технология подключения	M8x1, A-код по EN 61076-2-104
Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов	4
Электрическое подключение 1, тип монтажа	Фиксация винта
Электрическое подключение 2, тип подключения	Разъем
Электрическое подключение 2, технология подключения	M8x1, A-код по EN 61076-2-104
Электрическое подключение 2, количество контактов/проводов	4
Электрическое подключение 2, тип монтажа	Фиксация винта
Вес продукта	19 g
Материал корпуса	ABS
Опции настройки	Teach-In
Класс защиты	IP65
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L