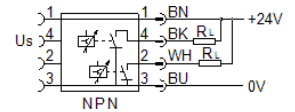
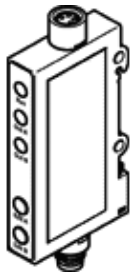


# Przetwornik sygnału SVE4-US-R-HM8-2N-M8

Numer części: 544220

FESTO

przetwarza analogowy sygnał wyjściowy z czujnika na punkt przełączania.



## Karta danych

Cecha	Wartość
Dopuszczenie	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
UL-Temperatura otoczenia	-20 ... 60 °C
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi EMC Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Zakres sygnału	0 - 10 V +/-0,3 V
Temperatura otoczenia	-20 ... 70 °C
Wyjście dwustanowe	2xNPN
Funkcja przełączania	Dowolnie programowalny
Funkcja elementu przełączającego	Można przełączyć na
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	Obwód impulsowy
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	Dostępne
Zakres napięcia roboczego DC	10 ... 30 V
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	M8x1, kodowanie A zgodnie z EN 61076-2-104
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	4
Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu	Screw lock
Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia	Wtyczka
Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia	M8x1, kodowanie A zgodnie z EN 61076-2-104
Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył	4
Podłączenie elektryczne 2, sposób montażu	Screw lock
Waga produktu	19 g
Materiał obudowy	ABS
Opcje ustawień	Teach-In
Stopień ochrony	IP65
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L