



## Przetwornik sygnału SVE4-HS-R-HM8-2N-M8 (544219) serii SVE4 - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO026917**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Przetwornik do czujników położenia SMH-S1-HG... z dowolnie programowalną funkcją przełączania i wskaźnikiem stanu przełączenia LED.

- Przekształca sygnały analogowe w punkty przełączania
- Możliwość dowolnego zaprogramowania funkcji przełączającej za pomocą Teach-in
- Komparator wartości progowej, histerezy lub okienkowy
- Mocowanie: montaż na szynie montażowej lub za pomocą płyty adaptera
- Wskaźnik LED stanu przełączenia
- Certyfikat: c UL us Listed (OL), C-Tick

### Dane techniczne

Symbol	00991965
Certyfikacja	RCM Mark
UL-Temperatura otoczenia	-20 degC
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. EMV
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Zakres sygnału	dopasowany do czujników położenia SMH-S1-HG
Temperatura otoczenia	-20 degC
Wyjście dwustanowe	2xNPN
Funkcja przełączania	Dowolnie programowalna

Funkcja elementu przełączającego	z możliwością przełączania
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	Pulsed
Odporność na przeciążenie	występuje
Zakres napięcia roboczego DC	10 V
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Gniazdo wtykowe
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	M8x1 kodowanie A wg EN 61076-2-104
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	4
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	Blokowanie śrubą
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00991872
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza	Wtyczka
Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa	M8x1 kodowanie A wg EN 61076-2-104
Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył	4
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj mocowania	Ryglowanie śrubą
Przyłącze elektryczne 2, schemat przyłączy	00991171
Waga produktu	19 g
Materiał obudowy	ABS
Opcje ustawień	Teach-In
Stopień ochrony	IP65
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L

## DANE TECHNICZNE

Zakres napięcia roboczego DC	10 ... 30 V
Przyłącze elektryczne dla wyjścia	Wtyczka, M8x1, 4-pin, Wg EN 60947-5-2
Przyłącze elektryczne dla wejścia	Gniazdo wtykowe, M8x1, 4-pin, Wg EN 60947-5-2
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	Dostępne
Opcje ustawień	Teach-In
UL-Temperatura otoczenia	-20 ... 60 °C
Funkcja elementu przełączającego	Można przełączyć na
Wyjście dwustanowe	2xNPN
Zakres sygnału	Do czujnika położenia SMH-S1-HG
Temperatura otoczenia	-20 °C do 70 °C
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	Obwód impulsowy
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV
Waga produktu	19 g
Funkcja przełączania	Dowolnie programowalny
Materiał obudowy	ABS
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE
Dopuszczenie	RCM Mark, c UL us - Listed (OL)
Stopień ochrony	IP65

Nr kat.	OT-FESTO026917
EAN-13	4052568184018

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 14:06