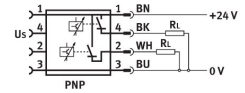


Przetworniki sygnału SVE4-US-R-HM8-2P-M8

Numer produktu: 544217

FESTO



[PDF](#) General operating condition

Karta danych

Cechy	Wartość
Symbol	00991962
Certyfikacja	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
UL-Temperatura otoczenia	-20 °C ... 60 °C
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE zgodnie z dyrektywą UE RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK RoHS
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Zakres sygnału	0 – 10 V +/- 0,3 V
Temperatura otoczenia	-20 °C ... 70 °C
Wyjście dwustanowe	2xPNP
Funkcja przełączania	Dowolnie programowalna
Funkcja elementu przełączającego	z możliwością przełączania
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	pulsacyjna
Odporność na przeciążenie	dostępne
Zakres napięcia roboczego DC	10 V ... 30 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	nieobrotowe
Przyłącze elektryczne 1, kompatybilny typ montażu	Kompatybilny z obrotową ryglowanie 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	Blokada zatraskowa Ryglowanie śrubą nieobrotowe
Przyłącze elektryczne 2, kompatybilny typ montażu	Kompatybilny z zamkiem zatraskowym Kompatybilny z obrotową 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