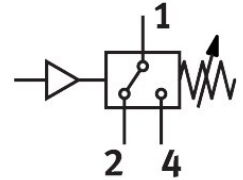


# Wyłącznik ciśnieniowy SPBA-P2R-G18-W-M12-0,25X

Numer produktu: 8000033

FESTO



[General operating condition](#)

## Karta danych

Cechy	Wartość
Symbol	00991472
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Wielkość pomiarowa	Ciśnienie względne
Metoda pomiaru	Pneumatyczno-elektryczny przetwornik ciśnienia
Ciśnienie robocze	-0.1 MPa ... 1 MPa
Ciśnienie robocze	-1 bar ... 10 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca ze smarowaniem
Wyjście dwustanowe	Stykowe
Funkcja przełączania	Wartość progowa ze stałą histerezą
Funkcja elementu przełączającego	Zestyk przełączny
Punkt włączania	0.25 bar
Maks. punkt włączenia	0.4 bar
Punkt wyłączenia min.	0.05 bar
Maks. prąd wyjściowy DC	1000 mA
Minimalny prąd obciążenia	2 mA przy 24 V
Zabezpieczenie przeciwzwarcowe	nie
Zakres napięcia roboczego DC	19.2 V ... 30 V
Ochrona przed zmianą polaryzacji	nie
Przyłącze elektryczne	M12X1 Wtyczka wg EN 60947-5-2 konstrukcja okrągła
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Wtyczka
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	M12x1, kodowanie A wg EN 61076-2-101
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	00995386
Typ mocowania	wkręcane
Przyłącze pneumatyczne	G1/8
Waga produktu	80 g
Materiał obudowy	Stal
Materiał przyłącza elektrycznego	Polioksymetylen

<b>Cechy</b>	<b>Wartość</b>
Opcje ustawień	ustawienie na stałe
Stopień ochrony	IP65
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L