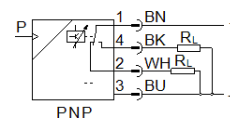
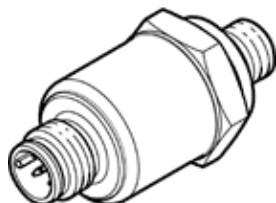


Wyłącznik ciśnieniowy SPBA-P2R-G18-2P-M12-0,25X

Numer części: 8000210

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV Wg dyrektywy maszynowej EU
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
Mierzona wielkość	Ciśnienie względne
Metoda pomiarowa	Thin metal film pressure sensor
Ciśnienie robocze MPa	-0.1 ... 1 MPa
Ciśnienie robocze	-1 ... 10 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym
Wyjście dwustanowe	2xPNP
Funkcja przełączania	Wartość progowa z stałą histerezą
Funkcja elementu przełączającego	Z dwoma wyjściami
Punkt załączenia	0.25 bar
Maksymalny punkt załączenia	0.4 bar
Minimalny punkt wyłączenia	0.05 bar
Maks. prąd wyjściowy DC	500 mA
Zabezpieczenie przed zwarciami	Tak
Zakres napięcia roboczego DC	19.2 ... 30 V
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Dla wszystkich przyłączy elektrycznych
Przyłącze elektryczne	4-pin M12x1 Wtyczka Wg EN 60947-5-2 Konstrukcja okrągła
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów
Przyłącza pneumatyczne	G1/8
Waga produktu	50 g
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał przyłącza elektrycznego	PBT
Opcje ustawień	Permanently set
Stopień ochrony	IP65
Klasa odporności na korozję CRC	4 – Bardzo wysoka odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L