

**CZUJNIK CIŚNIENIA, STAL
OCYNKOWANA**

Serie 0180 i 0181

0180457031003

Czujnik Ciśnienia 0,3..1,5 bar SPDT G1/4



- Rodzaj styków: SPDT (Uniwersalny)
- Napięcie do 250 V
- Zakresy nastaw od 0,3..1,5 bar do 50..200 bar

**OPIS PRODUKTU**

Kompaktowy czujnik ciśnienia ze stali ocynkowanej z mikroprzełącznikiem na napięcie do 250 V. Bardzo dobra odporność na ciśnienie. Jego typowe zastosowania to aplikacje mobilne, hydrauliczne i pneumatyczne.

Czujnik ciśnienia ze stali ocynkowanej.

;

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dopuszczenia	CSA US, RoHS II
Funkcja	Styk przełączny
Masa	100 g
Materiał części stykających się z medium	Stal ocynkowana, NBR
Materiał membrany	NBR
Materiał obudowy	Stal ocynkowana
Max. ciśnienie	100 bar
Max. częstotliwość przełączania (na minutę)	200
Max. napięcie AC/DC	250 V
Max. prąd AC	4 A
Max. prąd DC	0,25 A
Max. temperatura medium	100 °C

Max. zakresu nastawy ciśnienia	1,5 bar
Min. napięcie AC/DC	10 V
Min. temperatura medium	-30 °C
Min. zakresu nastawy ciśnienia	0,3 bar
Odchylenie maksymalne	±0,2
Podłączenie elektryczne	AMP pin 6,3 x 0,8 mm
Podłączenie procesowe	1/4" BSP
Stopień ochrony IP	IP00
Temperatura otoczenia do	80 °C
Temperatura otoczenia od	-20 °C
Type Pressure Switch	Wysoka dokładność

