

## CZUJNIK CIŚNIENIA Z WTYCZKĄ DIN

Serie 0184 i 0185

0184459033009

Czujnik Ciśnienia 10..50 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 ze stali ocynkowanej z mikroprzełącznikiem na napięcie do 250 V. Bardzo dobra odporność na ciśnienie. Złącze DIN do podłączenia elektrycznego. Jego typowe zastosowania to aplikacje mobilne, hydrauliczne i pneumatyczne.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dopuszczenia	CSA US, RoHS II
Funkcja	Styk przełączny
Masa	130 g
Materiał części stykających się z medium	Stal ocynkowana, FKM
Materiał membrany	FKM
Materiał obudowy	Stal ocynkowana
Max. ciśnienie	300 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	120 °C
Max. zakresu nastawy ciśnienia	50 bar
Min. napięcie AC/DC	10 V

Min. temperatura medium	-5 °C
Min. zakresu nastawy ciśnienia	10 bar
Odchylenie maksymalne	±3,0
Podłączenie elektryczne	DIN EN 175301-803-A
Podłączenie procesowe	1/4" BSP
Stopień ochrony IP	IP65
Temperatura otoczenia do	80 °C
Temperatura otoczenia od	-20 °C

