



Elektroniczny wyłącznik ciśnienia POM, -1 do 1 bar



**Numer artykułu SKU:
DRSEC1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Korpus: POM, elementy stykające się z czynnikiem: POM (przy wykonaniu ze stali szlachetnej: 1.4435)

Zakres temperatury:

-10°C do maks. +50°C

Stopień ochrony:

IP 65

Napięcie zasilania:

10,8 - 30 V DC

Pobór prądu:

maks. 70 mA (+ prąd obciążenia)

Jednostki wskazujące:

dowolny wybór między kPa, kgf/cm², gf/cm², mmHg, mmH₂O, bar, mbar, psi

Przylacze gwintowane:

Rc 1/8" gwint wew. (1.4435: G 1/4" gwintzew.)

Długość kabla:

2 m

2x wyjście przelaczenia (PNP):

Odtwarzalność: 0,2 % wartości pomiarowej ± 1 pozycja; czas przelaczenia: maks. 5 ms; moc zalaczenia: 30 V DC, maks. 100 mA; histereza przelaczenia: nastawna

1x wyjście analogowe:

Napięcie wyjściowe: 1 - 5 V; rozdzielczość: 1/204

Zalety:

Pomiar ciśnienia technika kwarcowo-piezoelektryczna, nie ma membrany, nie ma części ruchomych, z tego względu nie dochodzi do zużycia.

DANE TECHNICZNE

Waga	0,13 kg
Przylacze	R 1/8 stożkowy (GW)
Zakres regulacji	-1 do 1 bar
Zabezpieczenie przed nadciśnieniem do	2 bar
Wersja	POM

Nr kat.	DRSEC1
EAN-13	4050571272685

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 08:54