



## Elektroniczny wyłącznik ciśnieniowy 0 - 10 bar, R 1/8"(GZ) / M5(GW)



**Numer artykułu SKU:  
DRSE10K6**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Materialy:

Poliwęglan / poliacetan

### Czynniki:

gazy suche, niekorozyjne

### Zakres temperatury:

-10°C do maks. +60°C

### Stopień ochrony:

IP 40

### Napięcie wejściowe:

12 - 24 V DC

### Pobór prądu:

35 mA

### Kabel:

dlugosc 1,5 m, 4-żyłowy

### Przylacze ciśnieniowe i próżniowe:

R 1/8" (gwintzew.) i M5 (gwintwew.)

### 1x wyjście przelaczania (PNP):

Punkt przelaczania: nastawny, wskazanie LED; odtwarzalność: 3 % zakresu pomiarowego; moc zalaczania: 24 V DC, maks. 80 mA; histereza przelaczania: nastawna (0 - 15 % zakresu pomiarowego)

### 1x wyjście analogowe:

Napięcie wyjściowe: 1 - 5 V

### Zalety:

Pomiar ciśnienia technika kwarcowo-piezoelektryczna, nie ma membrany, nie ma części ruchomych, z tego względu nie dochodzi do zużycia, wskazanie ciśnienia na 2-segmentowym wyświetlaczu

## DANE TECHNICZNE

<b>Waga</b>	0,08 kg
<b>Zakres regulacji</b>	0 do 10 bar
<b>Zabezpieczenie przed nadciśnieniem do</b>	16 bar

<b>Nr kat.</b>	DRSE10K6
<b>EAN-13</b>	4050571272272