



## Elektroniczny przełącznik ciśnienia, 0 - 2,5 bar, G1/4(GZ)



Numer artykułu SKU:  
**DRSEW2,5**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Materialy:

Korpus i przyłącze gwintowane: stal szlachetna (AISI 304/316L), wskaźnik: Tworzywo sztuczne, części stykające się z materiałem: Stal szlachetna (AISI 316L)

### Zakres temperatury:

-20°C do maks. +80°C, materiał pomiarowy: maks. +85°C

### Stopień ochrony:

IP 67

### Napięcie zasilania:

15 - 35 V DC, 45 mA

### Przyłącze elektryczne:

Wtyczka M12 (4-biegunowa)

### Wyjście przełączania (PNP):

2 wyjścia przełączania (zestyk zwierny, zestyk rozwierny, przedział i histereza dowolnie ustawiane na każde wyjście przełączania) maks. 250 mA

### Dokładność przełączania:

± 1% tolerancji

### Przyłącze:

G 1/4" gwint zewn. (z uszczelka elastomerowa)

### Zywotność:

100 mln. cykli przełączania

### Zalety:

Czytelny, solidny wskaźnik LED, intuicyjna i szybka obsługa, łatwe przystosowanie do różnych wariantów montażu, dzięki obracalnemu o 300° wskaźnikowi lub o 180° wyświetlaczowi cyfrowemu, przyłącze gwintowane wyposażone w uszczelkę elastomerową, wyróżnienie nagrodą IF product design award, nawigacja menu chroniona hasłem

### Opcjonalnie:

Standard komunikacji IO-Link dla szybszej instalacji i parametryzacji -IO

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,28 kg
Zakres regulacji	0 do 2,5 bar
Zabezpieczenie przed nadciśnieniem do	5 bar
Wersja	standard

Nr kat.	DRSEW2,5
EAN-13	4050571828387

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 17:30