



Elektroniczny przełącznik ciśnienia, 0 - 16 bar, G1/4(GZ)



**Numer artykułu SKU:
DRSEW16**

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 | 0,29 kg |
| Zakres regulacji | 0 do 16 bar |
| Zabezpieczenie przed nadciśnieniem do | 32 bar |
| Wersja | standard |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | DRSEW16 |
| EAN-13 | 4050571828363 |

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 15:27