



Elektroniczny przełącznik ciśnienia, z wyświetlaczem, G1/4(GZ), 0 - 1,6 bar



**Numer artykułu SKU:
DRSE141,6ES**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Obudowa: 1.4305, przyłącze: 1.4404, uszczelka: Viton

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +80°C

Stopień ochrony:

IP 65

Napięcie zasilania:

24 V DC, 100 mA

Przyłącze elektryczne:

Wtyczka M12 (5-biegunowa)

Wyjście przelazania (PNP):

24 V DC, max. 300 mA, ochrona przed zwarcie

Funkcja stykowa:

Zestyk rozwierny lub zwierny, programowalny

Ustawienie punktu przelazania:

Programowalny, wskaźnik stanu przelazania LED

Histeresa:

Programowalny

Dokładność:

0,5 % wartości końcowej (EW)*

Wskazanie:

3-segmentowy wskaźnik LED, wysokość cyfry 7 mm

Opcjonalnie:

Gwint NPT -NPT

*1% z EW dla zakresu pomiarowego = 1,6 bar, **kabel 5m, 4-żyłowy ze złączem, M12 x 1, ***z czopem centrującym do profilowanego pierscienia uszczelniającego

DANE TECHNICZNE

Waga	0,44 kg
Gwint zewnętrzny	1/4
Rodzaj gwintu	G
Zakres regulacji	0 do 1,6 bar
Zabezpieczenie przed nadciśnieniem do	4,8 bar

Nr kat.	DRSE141,6ES
EAN-13	4050571272449

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:44