

## CZUJNIK PODCIŚNIENIA

Seria PSE

PSE100E

Czujnik Podciśnienia 0,3..0,85 bar G1/8

- Napięcie do 250 V
- Regulowalna wartość nastawy
- Możliwy do ustawienia rodzaj stycznika



### OPIS PRODUKTU

Czujniki służą do monitorowania poziomu podciśnienia. Na przykład, przed podniesieniem obiektu przez przyssawkę, mogą zweryfikować czy jest osiągnięty zakładany poziom podciśnienia. PSE100E / EC posiadają mechaniczny mikrokontroler, przystosowany do dużych obciążeń elektrycznych.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość	63 mm
Materiał	POM
Materiał wewnętrznych części	Nitryl
Stopień ochrony IP	IP40
Szerokość	30 mm
Temperatura otoczenia do	80 °C
Wysokość	17 mm



