



Złącze sygnałowe pneumatyczne G 1/8/M 5, przyłącze gwintowane



**Numer artykułu SKU:
PPL18**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Funkcja:
Srubunek sygnałowy przejmując funkcję łącznika krancowego (sygnał pneumatyczny lub elektryczny). Jest on wkręcane w otwór wejściowy silownika i rejestruje ciśnienie robocze silownika. Jeżeli na srubunku nie występuje już ciśnienie (rysunek 2), to przelacza ono kierunek przepływu z (P) 1 do (S) 5.

Cisnienie robocze:

3 - 8 bar (typ PPM: 3 - 10 bar)

Cisnienie otwarcia:

0,6 bar (typ PPL ...), 0,5 bar (typ: PPE), 0,3 bar (typ PPM ...)

Czas przełączenia:

3 ms

Elektryczne wartości przyłączeniowe (dla typu PPE ...):

maks. 2 A, DC: 0 - 48 V, AC: 250 V

Uwaga:

Przy pomocy połączenia skrecanego sygnałowego można jedynie stwierdzić, że silownik się nie porusza. Może tak być: a) w położeniu krancowym b) gdy silownik podczas suwu napotyka przeszkodę. W celu dokładnego odczytu pozycji proszę zastosować pneumatyczny wyłącznik silownikowy.

DANE TECHNICZNE

Waga	0,049 kg
Ciśnienie robocze	3 do 8 bar
Gwint	M 5
Rodzaj gwintu	M
Ciśnienie działania	0,6 bar
Gwint (IG / AG)	G 1/8
Sygnał	pneumatyczny
Przyłącze sygnału	M 5 (przyłącze gwintowane)

Nr kat.	PPL18
EAN-13	4050571549992