



## Siłownik bez tłoczyska, średnica 63, skok 250 (25A-CY3R63-250-M9NL) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
25A-CY3R63-250-M9NL**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rurociągi	Typ standardowy
Średnica tłoka	Średnica otworu 63 mm
Typ gwintu portu	Gwint M (Φ6-Φ15), Rc (Φ20-Φ63)
Skok cylindra	Standardowy skok 250 mm
Szyna przełączająca	Z szyną przełącznika
Automatyczny przełącznik	Przełącznik automatyczny półprzewodnikowy, uszczelka, z lampką kontrolną, 3-przewodowy (NPN), liniowy, przewód przyłączeniowy: 3m, napięcie zasilania: DC5V, 12V, 24V (DC4.5~28V)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak

### DANE TECHNICZNE

Skok	250 mm
Rodzaj gwintu	Rc
Przyłącze elektryczne	L (3m)
Typ przyłączy	standardowy
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	M9N-900- czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN
Szyna do montażu czujników	z szyną do czujników

Nr kat.

25A-CY3R63-250-M9NL

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:22