



## Siłownik kompaktowy, średnica 63, skok 50 (CDQ2L63-50DCMZ-M9B) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CDQ2L63-50DCMZ-M9B**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wbudowany magnes	Wbudowany magnes
Styl montażu	Styl stopy
Typ	Pneumatyczny
Średnica tłoka	Średnica otworu 63 mm
Typ gwintu portu	Gwint Rc/M
Skok cylindra	Standardowy skok 50 mm
Znacznik podwójnego skoku	Bez oznaczenia dwóch suwów
Skok cylindra 2	Bez skoku cylindra 2
Opcja korpusu	Z gumowym zderzakiem i męskim gwintem końcówki pręta
Rowek montażowy automatycznego wyłącznika	Φ12-Φ25 2 strony/Φ32-Φ100 4 strony
Śruba montażowa	None
Uchwyt końca tłoka	None
Automatyczny przełącznik	Automatyczny przełącznik półprzewodnikowy, przepust, z lampką sygnalizacyjną, 2-przewodowy, liniowy, przewód przyłączeniowy: 0,5 m, napięcie zasilania: DC24V (DC10~28V)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Skok	50 mm
Sposób montażu	L (łapy)
Typ	Standardowy
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	M9B- czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., LED, kabel poziomy 0,5 m
Rowki do montażu czujników	Z (Rowki do montażu czujników)
Wykonanie korpusu	CM [amortyzacja elastyczna + zakończenie pręta gwintem zewnętrznym].
Śruby montażowe	brak

Nr kat.

CDQ2L63-50DCMZ-M9B

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 10:18