



Siłownik kompaktowy, średnica 50 mm, skok 75 mm (CDQ2A50-75DMZ-M9NL) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CDQ2A50-75DMZ-M9NL**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Wbudowany magnes	Wbudowany magnes
Styl montażu	Styl z gwintem na obu końcach
Typ	Pneumatyczny
Średnica tłoka	Średnica otworu 50 mm
Typ gwintu portu	Gwint Rc/M
Skok cylindra	Standardowy skok 75 mm
Znacznik podwójnego skoku	Bez oznaczenia dwóch suwów
Skok cylindra 2	Bez skoku cylindra 2
Opcja korpusu	Gwint Zewnętrzny Końcówki Tłoka
Rowek montażowy automatycznego wyłącznika	Φ12-Φ25 2 strony/Φ32-Φ100 4 strony
Śruba montażowa	None
Uchwyt końca tłoka	None
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
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Skok	75 mm
Sposób montażu	A (Otwory gwintowane z obu stron)
Rodzaj gwintu	Rc
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Typ	Standardowy
Średnica tłoka D	50 mm
Czujnik położenia	M9N- czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN, LED, kabel poziomy 0,5 m
Magnes	D (wbudowany)
Pierścień smarujący	bez funkcji smarowania
Rowki do montażu czujników	Z (Rowki do montażu czujników)
Wykonanie korpusu	M (tłoczysko z gwintem zew.)
Element wyposażenia tłoczyska	brak
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Śruby montażowe	brak

Nr kat.	CDQ2A50-75DMZ-M9NL
---------	--------------------