



Siłownik prętowy, średnica 50, skok 250 (CDA2F50-250Z-M9NL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDA2F50-250Z-M9NL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem
(wbudowany magnes)

Styl montażu

Materiał rurki

Średnica tłoka

Typ gwintu portu

Skok cylindra

Sufiks dla cylindra

Symbol Regulacji Skoku

Znacznik podwójnego skoku

Skok cylindra 2

Sufiks dla Cylindra2

Uchwyt obrotowy

Uchwyt końca tłoka

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników

Wykonanie na zamówienie

Z automatycznym wyłącznikiem

Styl kołnierza po stronie tłocyska

Rura aluminiowa

Średnica otworu 50 mm

Rc

Standardowy skok 250 mm

Brak osłony tłoka, poduszka powietrzna

None

Bez oznaczenia dwóch suwów

Bez skoku cylindra 2

Brak osłony tłoka, poduszka powietrzna

None

None

Przełącznik automatyczny półprzewodnikowy,
uszczelka, z lampką kontrolną, 3-przewodowy (NPN),
liniowy, przewód przyłączeniowy: 3m, napięcie zasilania:
DC5V, 12V, 24V (DC4.5~28V)

2 szt. lub brak

Standardowy



DANE TECHNICZNE

Skok	250 mm
Sposób montażu	F (kołnierz mocowany z przodu)
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Materiał tulei	Tuleja aluminiowa
Średnica tłoka D	50 mm
Czujnik położenia	M9N- czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN, kabel poziomy, 0,5 m
Magnes	D (wbudowany)
Opcja	brak
Pierścień smarujący	bez funkcji smarowania
Element mocujący 1	brak
Element mocujący 2	brak

Nr kat.

CDA2F50-250Z-M9NL

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 14:56