



Siłownik kompaktowy, średnica 25, skok 125 (CDQSB25-125DCM-M9N) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDQSB25-125DCM-M9N**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wbudowany magnes	Wbudowany magnes
Styl montażu	Podstawowy
Średnica tłoka	Średnica otworu 25 mm
Skok cylindra	Standardowy skok 125 mm
Znacznik podwójnego skoku	Bez oznaczenia dwóch suwów
Skok cylindra 2	Bez skoku cylindra 2
Opcja	Z gumowym zderzakiem i męskim gwintem końcówki pręta
Automatyczny przełącznik	Przełącznik automatyczny półprzewodnikowy, przepust, z lampką kontrolną, 3-przewodowy (NPN), liniowy, przewód przyłączeniowy: 0,5 m, napięcie zasilania: DC5V, 12V, 24V (DC4,5~28V)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	125 mm
Sposób montażu	B (Otwory przelotowe, z gwintem z obu stron)
Średnica tłoka D	25 mm
Czujnik położenia	M9N- czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN, kabel poziomy, 0,5 m
Magnes	D (wbudowany)
Opcja	CM (amortyzacja elastyczna, tłoczysko z gwintem zewnętrznym)
Pierścień smarujący	bez funkcji smarowania
Odporny na pył	brak
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CDQSB25-125DCM-M9N
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:34