



Siłownik pneumatyczny kompaktowy, podwójne tłoczysko, średnica 15 mm, skok 75 mm (CXSJM15-75-M9NL) - SMC



Numer artykułu SKU:
CXSJM15-75-M9NL

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ łożyska	Łożysko ślizgowe
Średnica tłoka	Średnica otworu 15 mm
Typ gwintu portu	Gwint M($\Phi 6$? $\Phi 25$), Rc1/8($\Phi 32$)
Rurociągi	Standard? $\Phi 6$? $\Phi 32$?
Skok cylindra	Standardowy skok 75 mm
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
Rodzaj gwintu	M
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Typ przyłączy	przyłącza standardowe
Średnica tłoka D	15 mm
Czujnik położenia	M9N- czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN, LED, kabel poziomy 0,5 m
Typ łożysk	M (prowadnica ślizgowa)

Nr kat.	CXSJM15-75-M9NL
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:32