



Siłownik pneumatyczny mini, podwójnego działania, z czujnikiem (CDJP2T16-5D-M9BVL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDJP2T16-5D-M9BVL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem
(wbudowany magnes)

Styl montażu

Średnica tłoka

Skok cylindra

Gwint końcówki tłoka

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników

Wykonanie na zamówienie

Z automatycznym wyłącznikiem

Styl trunion

Średnica cylindra 16 mm

Standardowy skok 5 mm

Z gwintem

Automatyczny przełącznik półprzewodnikowy, uszczelka, z lampką kontrolną, 2-przewodowy, prostopadły, przewód przyłączeniowy: 3m, napięcie zasilania: DC24V(DC10~28V)

2 szt. lub brak

Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	5 mm
Sposób montażu	T (wspornik wahliwy)
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	M9BV- czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., kabel pionowy, 0,5 m
Magnes	D (wbudowany)

Nr kat.	CDJP2T16-5D-M9BVL
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:27