



## Siłownik pneumatyczny, z automatycznym wyłącznikiem (CDM2YC32-125Z-M9BL) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CDM2YC32-125Z-M9BL**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem  
(wbudowany magnes)

Styl montażu

Średnica tłoka

Typ gwintu portu

Skok cylindra

Sufiks dla cylindra

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 pojedynczego widełek

Średnica otworu 32 mm

Rc

Standardowy skok 125 mm

Gwint Zewnętrzny Końcówki Tłoka

Bez oznaczenia dwóch suwów

Bez skoku cylindra 2

Gwint Zewnętrzny Końcówki Tłoka

None

None

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

2 szt. lub brak

Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Skok	125 mm
Sposób montażu	C (ucho pojedyncze)
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Średnica tłoka D	32 mm
Czujnik położenia	M9B (standardowy czujnik elektroniczny, 2-przew., kabel poziomy, 0,5 m)
Magnes	D (wbudowany magnes)
Gwint na tłoczysku	końcówka tłoczyska z gwintem zewnętrznym

Nr kat.	CDM2YC32-125Z-M9BL
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:08