



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

Siłownik elektryczny, średnica 25 mm, skok 100 mm (LDZCL5M-100A5LF-M9P) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LDZCL5M-100A5LF-M9P**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem  
(wbudowany magnes)

Styl montażu

Rozmiar cylindra

Skok gwintu

Skok

Typ silnika

Rozmiar silnika

Gwint końcówki tłoka

Specyfikacja pokrywy

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników

Wbudowany magnes

Styl osiowej podstawy

Odpowiednik cylindra  $\Phi 25$

Przewód 6

Skok 100 mm

Silnik prądu stałego

Zastosowanie dla rozmiaru cylindra 5

Wtyk męski

Całkowicie osłonięty

Przełącznik automatyczny półprzewodnikowy, uszczelka, z lampką kontrolną, 3-przewodowy (PNP), liniowy, przewód przyłączeniowy: 0,5 m, napięcie zasilania: DC5V, 12V, 24V (DC4,5~28V)

2 szt. lub brak

## DANE TECHNICZNE

Skok	100 mm
Sposób montażu	L (łapy montowane na zewnątrz)
Skok śruby	M (skok śruby 6 mm)
Czujnik położenia	M9P (standardowy czujnik elektroniczny, 3-przew. PNP, kabel poziomy, 0,5 m)
Ośłona	F (ośłona zamknięta)
Wbudowany magnes	D (wbudowany magnes)
Wielkość siłownika	D25
Gwint na tłoczysku	L (gwint zewnętrzny)
Wielkość silnika	5

Nr kat.	LDZCL5M-100A5LF-M9P
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 17:21