



Siłownik kompaktowy prowadzący, średnica 25, skok 50 (MGPL25-50AZ-M9P-X867) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MGPL25-50AZ-M9P-X867**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 12 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ łożyska	łożysko tulejowe kulkowe
Średnica tłoka	Średnica otworu 25 mm
Typ gwintu portu	M5X0.8,Rc
Skok cylindra	Standardowy skok 50 mm
Automatyczny przełącznik	Przełącznik automatyczny półprzewodnikowy, uszczelka, z lampką kontrolną, 3-przewodowy (PNP), liniowy, przewód przyłączeniowy: 0,5 m, napięcie zasilania: DC5V, 12V, 24V (DC4,5~28V)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Typ okablowania bocznego (zmiana pozycji wtyczki)

DANE TECHNICZNE

Skok	50 mm
Rodzaj gwintu	Rc
Średnica tłoka D	25 mm
Czujnik położenia	M9P (standardowy czujnik elektroniczny, 3-przew. PNP, kabel poziomy, 0,5 m)
Typ prowadnic	L (prowadnica kulkowa)
Wykonanie specjalne	X867 (przyłącza z boku)

Nr kat.

MGPL25-50AZ-M9P-X867

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