



Siłownik kompaktowy z prowadzeniem, średnica 32 mm, skok 100 mm (MGPM32TF-100AZ-M9NM) - SMC



Numer artykułu SKU:
MGPM32TF-100AZ-M9NM

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ łożyska	łożysko ślizgowe
Średnica tłoka	Średnica otworu 32 mm
Typ gwintu portu	G
Skok cylindra	Standardowy skok 100 mm
Automatyczny przełącznik	Przełącznik automatyczny półprzewodnikowy, z uszczelką, z lampką kontrolną, 3-przewodowy (NPN), liniowy, przewód przyłączeniowy: 1m, napięcie zasilania: DC5V, 12V, 24V (DC4.5~28V)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	100 mm
Rodzaj gwintu	G
Średnica tłoka D	32 mm
Czujnik położenia	M9N- czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew., NPN, kabel poziomy dł. 0,5 m
Typ prowadnic	M (prowadnica ślizgowa)
Wykonanie specjalne	brak
Przyłącze elektryczne	M (długość 1 m)

Nr kat.	MGPM32TF-100AZ-M9NM
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:54