



Siłownik kompaktowy prowadzący, średnica 25, skok 100 (MGPAF25-100Z-M9NL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MGPAF25-100Z-M9NL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ łożyska	Wysokoprecyzyjna tuleja kulkowa
Styl montażu	Z kołnierzem
Średnica tłoka	Średnica otworu 25 mm
Typ gwintu	M5X0.8,Rc
Skok cylindra	Standardowy skok 100 mm
Automatyczny przełącznik	Przełącznik automatyczny półprzewodnikowy, uszczelka, z lampką kontrolną, 3-przewodowy (NPN), liniowy, przewód przyłączeniowy: 3m, napięcie zasilania: DC5V, 12V, 24V (DC4.5~28V)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak

DANE TECHNICZNE

Skok	100 mm
Rodzaj gwintu	Rc
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Średnica tłoka D	25 mm
Czujnik położenia	M9N (standardowy czujnik elektroniczny, 3-przew. NPN, kabel poziomy, 0,5 m)
Typ prowadnic	A (dokładna prowadnica kulkowa)

Nr kat.

MGPAF25-100Z-M9NL

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:24