



Siłownik kompaktowy prowadzący, średnica 63, skok 125 (MGPM63M-125Z-M9PWL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MGPM63M-125Z-M9PWL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ łożyska	Łożysko ślizgowe
Średnica tłoka	Średnica otworu 63 mm
Typ gwintu	Rc
Skok cylindra	Standardowy skok 125 mm
Automatyczny przełącznik	Wskaźnik dwukolorowy, półprzewodnikowy wyłącznik automatyczny, przepust kablowy, z lampką kontrolną, 3-przewodowy (PNP), liniowy, przewód przyłączeniowy: 3m, napięcie zasilania: DC5V,12V,24V(DC4.5~28V)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak

DANE TECHNICZNE

Skok	125 mm
Rodzaj gwintu	Rc
Przyłącze elektryczne	L (3m)
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	M9PW (czujnik elektroniczny, z 2-kolor. wskazaniem, 3-przew. PNP, kabel poziomy 0,5 m)
Typ prowadnic	M (prowadnica ślizgowa)

Nr kat.

MGPM63M-125Z-M9PWL

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 19:47