



Siłownik prowadzący, średnica 40, skok 500 (MGCLB40-500-M9N) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MGCLB40-500-M9N**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ	None
Typ łożyska	Łożysko tulejowe kulkowe
Styl montażu	Podstawowy styl
Średnica tłoka	Średnica otworu 40 mm
Typ gwintu portu	M5X0.8,Rc
Skok cylindra	Standardowy skok 500 mm
Symbol Regulacji Skoku	None
Znacznik podwójnego skoku	Bez oznaczenia dwóch suwów
Skok cylindra 2	Bez skoku cylindra 2
Płyta tylna	Bez tylnej płyty
Automatyczny przełącznik	Przełącznik automatyczny półprzewodnikowy, przepust, z lampką kontrolną, 3-przewodowy (NPN), liniowy, przewód przyłączeniowy: 0,5 m, napięcie zasilania: DC5V, 12V, 24V (DC4,5~28V)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Uchwyt montażowy wyłącznika automatycznego	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	500 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Średnica tłoka D	40 mm
Czujnik położenia	M9N (standardowy czujnik elektroniczny, 3-przew. NPN, kabel poziomy, 0,5 m)
Opcja	bez płyty końcowej
Wykonanie bezmiedziowe	brak
Wykonanie pneumo-hydrauliczne	brak

Nr kat.	MGCLB40-500-M9N
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 22:33