



Siłownik kompaktowy prowadzący, średnica 12 mm, skok 40 mm (MGPM12-40Z-A93L) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MGPM12-40Z-A93L**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ prowadnic	M (Prowadnica ślizgowa)
Średnica tłoka	Ø12 mm
Typ gwintu przyłączy	Rc [lub M5 dla ø12, 16]
Pierścień smarujący	Bez funkcji smarowania
Skok	40
Czujnik położenia	A93--Czujnik kontaktronowy, >5<24V DC, <100V AC, LED, kabel poziomy 0,5 m
Długość kabla	L [3 m]
Ilość czujników	2 szt. [lub 0 gdy nie wybrano czujników]
Change of Guide Rod End Shape.	Brak
Odporność na temperaturę	Brak
Do małych prędkości	Brak
Stal nierdzewna	Brak
Uszczelnienie z fluorokauczuku	Brak
Smar do urządzeń dla przetwórstwa żywności	Brak

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

MGPM12-40Z-A93L

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:08