



Stół przesuwny z prowadnicą liniową, 12 mm (25A-MXQ12-75B-M9NL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
25A-MXQ12-75B-M9NL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	Średnica otworu 12 mm
Typ gwintu	Gwint M (Φ6 do Φ16), Rc (Φ20, Φ25)
Symetryczny	Typ standardowy
Skok cylindra	Standardowy skok 75 mm
Opcja regulacji	Podwójny absorber
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
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	75 mm
Przyłącze elektryczne	L (3m)
Wykonanie	standard
Średnica tłoka D	12 mm
Czujnik położenia	M9N (standardowy czujnik elektroniczny, 3-przew. NPN, kabel poziomy, 0,5 m)
Typ symetryczny	standardowy
Zespół nastawy skoku	B (amortyzatory nastawne z obu stron)

Nr kat.

25A-MXQ12-75B-M9NL

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:29