



Stół przesuwny z prowadnicą liniową (25A-MXQ8L-10A-M9NL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
25A-MXQ8L-10A-M9NL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	Średnica otworu 8 mm
Typ gwintu	Gwint M (Φ6 do Φ16), Rc (Φ20, Φ25)
Symetryczny	Typ symetryczny
Skok cylindra	Standardowy skok 10 mm
Opcja regulacji	Gumowy ogranicznik na obu końcach
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	10 mm
Przyłącze elektryczne	L (3m)
Wykonanie	standard
Średnica tłoka D	8 mm
Czujnik położenia	M9N (standardowy czujnik elektroniczny, 3-przew. NPN, kabel poziomy, 0,5 m)
Typ symetryczny	L (symetryczny)
Zespół nastawy skoku	A (zespół nastawy skoku/amortyzacja elastyczna)

Nr kat.	25A-MXQ8L-10A-M9NL
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 10:15