



Stół przesuwny z prowadnicą liniową (25A-MXQ12-30-M9NL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
25A-MXQ12-30-M9NL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-----------------------|---|
| Średnica tłoka | 12mm |
| Typ symetryczny | Standardowy |
| Skok | 30mm |
| Zespół nastawy skoku | Bez zespołu nastawy skoku |
| Czujnik położenia | M9N-900--Czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN |
| Przyłącze elektryczne | L (3m) |
| Ilość czujników | 2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------|---|
| Skok | 30 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 | bez zespołu nastawy skoku |

| | |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | 25A-MXQ12-30-M9NL |
|---------|-------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 07:48