



Siłownik elektryczny liniowy, skok 300, typ osi liniowej (LEMH25T-300-R5C918) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEMH25T-300-R5C918**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Prowadnica	1 oś
Rozmiar	25
Pozycja montażu silnika	Montaż górny
Równoważny skok	48mm
Skok	Skok 300 mm
Opcja silnika	Bez opcji
Typ/Długość kabla siłownika	Kabel robotyczny 5 m
Protokół komunikacyjny	EtherNet/IP
Liczba osi/specjalna specyfikacja	Liczba osi: dla pojedynczej osi, specyfikacja: standardowa
Montaż	Montaż na szynie DIN
Kabel złączowy wtyczki komunikacyjnej I/O	Bez kontrolera lub bez złącza wtykowego

## DANE TECHNICZNE

Skok	300 mm
Typ	H (z jedną dokładną prowadnicą)
Wielkość	25
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	brak
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	bez kabla
Długość kabla silnika	5 (5 m)
Sterownik	C (JXC, sterownik do silników krokowych)
Opcja	1 (dla osi pojedynczej)
Opcje silnika	bez hamulca
Pozycja montażu silnika	na górze
Sposób montażu sterownika	8 (montaż na szynie DIN)
Typ kabla silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Protokół	9 (EtherNet/IP)

Nr kat.	LEMH25T-300-R5C918
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:42