



Siłownik elektryczny liniowy, skok 300, typ osi liniowej (LEMH25T-300-R8C917) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEMH25T-300-R8C917**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ	H (Z 1 dokładną prowadnicą)
Wielkość	25
Pozycja montażu silnika	Na górze
Skok	300 mm.
Opcje silnika	Bez hamulca
Typ kabla silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	8 (8 m)
Sterownik	C (JXC, Sterownik do silników krokowych)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	Bez kabla
Protokół	9 (EtherNet/IP).
Opcja	1 (Dla osi pojedynczej)
Sposób montażu sterownika	7 (Montaż za pomocą śrub)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	Brak

## 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	8 (8 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	7 (montaż za pomocą śrub)
Typ kabla silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Protokół	9 (EtherNet/IP)

Nr kat.	LEMH25T-300-R8C917
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:57