



Siłownik liniowy elektryczny, skok 2000 mm, z napędem paskowym, z mechanizmem krzywkowym (LEMC25T-2000-S5C918) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEMC25T-2000-S5C918**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	25
Pozycja montażu silnika	Montaż górny
Równoważny skok	48 mm
Skok	Skok 2000 mm
Opcja silnika	Bez blokady
Typ/Długość kabla siłownika	Standardowy kabel 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/ Bez złącza wtykowego

DANE TECHNICZNE

Skok	2000 mm
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	5 (kabel standardowy)
Protokół	9 (EtherNet/IP)

Nr kat.	LEMC25T-2000-S5C918
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 22:56