



## Siłownik elektryczny liniowy, pasowy, skok 600, typ podstawowy (LEMB25UT-600-S5CP18) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEMB25UT-600-S5CP18**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar	25
Pozycja montażu silnika	Montaż od dołu
Równoważny skok	48
Skok	Skok 600 mm
Opcja silnika	Bez opcji
Typ/Długość kabla siłownika	Standardowy kabel 5 m
Protokół komunikacyjny	PROFINET
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	600 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	U (montaż od dołu)
Sposób montażu sterownika	8 (montaż na szynie DIN)
Typ kabla silnika	S (kabel standardowy)
Zespół nastawy skoku	brak
Protokół	P (PROFINET)

Nr kat.	LEMB25UT-600-S5CP18
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:46