



## Siłownik elektryczny liniowy, pasowy, Hub250, podstawowy typ (LEMB32T-250-S5CP18) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEMB32T-250-S5CP18**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar	32
Pozycja montażu silnika	Montaż górny
Równoważny skok	48
Skok	Skok 250 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	250 mm
Wielkość	32
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	S (kabel standardowy)
Zespół nastawy skoku	brak
Protokół	P (PROFINET)

Nr kat.	LEMB32T-250-S5CP18
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:24