



Siłownik liniowy elektryczny, skok 400 mm, z napędem paskowym, z mechanizmem krzywkowym (LEMC25UT-400B-R3CP17) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEMC25UT-400B-R3CP17**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	25
Pozycja montażu silnika	Montaż od dołu
Równoważny skok	48 mm
Skok	Skok 400 mm
Opcja silnika	Z zamkiem
Typ/Długość kabla siłownika	Kabel robotyczny 3 m
Protokół komunikacyjny	PROFINET
Liczba osi/specjalna specyfikacja	Liczba osi: dla pojedynczej osi, specyfikacja: standardowa
Montaż	Montaż na śruby
Kabel łączowy wtyczki komunikacyjnej I/O	Bez kontrolera/ Bez złącza wtykowego

DANE TECHNICZNE

Skok	400 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	3 (3 m)
Sterownik	C (JXC, sterownik do silników krokowych)
Opcja	1 (dla osi pojedynczej)
Opcje silnika	B (z hamulcem)
Pozycja montażu silnika	U (montaż od dołu)
Sposób montażu sterownika	7 (montaż za pomocą śrub)
Typ kabla silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Protokół	P (PROFINET)

Nr kat.	LEMC25UT-400B-R3CP17
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:08