



Siłownik liniowy elektryczny, skok 100 mm (LEL25LT-100-R3CP17) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEL25LT-100-R3CP17**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	25
Typ łożyska	łożysko tulejowe kulkowe
Równoważny skok	48 mm
Skok	Skok 100 mm
Opcja silnika	Bez opcji
Opcja szyny przełącznika	Bez opcji
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 złączowy wtyczki komunikacyjnej I/O	Bez kontrolera/ Bez złącza wtykowego

DANE TECHNICZNE

Skok	100 mm
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)
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Magnes	brak
Opcja	1 (dla osi pojedynczej)
Opcje silnika	brak
Sposób montażu sterownika	7 (montaż za pomocą śrub)
Typ prowadnic	L (prowadnica kulkowa)
Protokół	P (PROFINET)

Nr kat.	LEL25LT-100-R3CP17
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:07