



Siłownik liniowy elektryczny, skok 100 mm (LEL25LT-100C-R3C917) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEL25LT-100C-R3C917**

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	Z osłoną silnika
Opcja szyny przełącznika	Bez opcji
Typ/Długość kabla siłownika	Kabel robotyczny 3 m
Protokół komunikacyjny	EtherNet/IP
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	C (z osłoną silnika)
Sposób montażu sterownika	7 (montaż za pomocą śrub)
Typ prowadnic	L (prowadnica kulkowa)
Protokół	9 (EtherNet/IP)

Nr kat.	LEL25LT-100C-R3C917
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 08:54