



Siłownik liniowy elektryczny, skok 100 mm (LEL25MT-100BR-R1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEL25MT-100BR-R1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	25
Typ łożyska	Łożysko ślizgowe
Równoważny skok	48 mm
Skok	Skok 100 mm
Opcja silnika	Z zamkiem
Opcja szyny przełącznika	Z magnesem/szyną przełącznika
Typ kabla siłownika	Kabel robotyczny (kabel elastyczny)
Długość kabla siłownika	1,5 m
Typ kontrolera	Bez kontrolera
Długość kabla I/O, wtyczka komunikacyjna	Bez kabla, bez złącza komunikacyjnego
Montaż kontrolera	Montaż na śruby

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	1 (1,5 m)
Sterownik	bez sterownika
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Magnes	R (z magnesem/szyną do montażu czujników)
Opcja	brak
Opcje silnika	B (z hamulcem)
Sposób montażu sterownika	śruby montażowe
Typ prowadnic	M (prowadnica ślizgowa)
Protokół	brak

Nr kat.	LEL25MT-100BR-R1
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:32