



Siłownik liniowy elektryczny, skok 600 mm (LEL25LT-600-R3C918) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEL25LT-600-R3C918**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ prowadnic	L (Prowadnica kulkowa)
Skok	600
Opcje silnika	Brak
Magnes	Brak
Kabel silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	3 (3 m)
Sterownik	C (JXC, Sterownik do silników krokowych)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	Bez kabla
Protokół	9 (EtherNet/IP).
Opcja	1 (Dla osi pojedynczej)
Sposób montażu sterownika	8 (montaż na szynie DIN)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	600 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	8 (montaż na szynie DIN)
Typ prowadnic	L (prowadnica kulkowa)
Protokół	9 (EtherNet/IP)

Nr kat.	LEL25LT-600-R3C918
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:59