



Siłownik liniowy elektryczny, skok 800, z krzywką (LEMC32T-800-R3C918) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEMC32T-800-R3C918**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	32
Pozycja montażu silnika	Na górze
Skok	800 mm.
Opcje silnika	Bez hamulca
Typ kabla 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	800 mm
Wielkość	32
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	bez hamulca
Pozycja montażu silnika	na górze
Sposób montażu sterownika	8 (montaż na szynie DIN)
Typ kabla silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Protokół	9 (EtherNet/IP)

Nr kat.	LEMC32T-800-R3C918
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 18:51