



Siłownik liniowy elektryczny, skok 900, z krzywką (LEMC32LUT-900-S5CE18) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEMC32LUT-900-S5CE18**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	32
Pozycja montażu silnika	LU (Symetryczne, montaż od dołu)
Skok	900 mm.
Opcje silnika	Bez hamulca
Typ kabla silnika	S (Kabel standardowy)
Długość kabla silnika	5 (5 m)
Sterownik	C (JXC, Sterownik do silników krokowych)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	Bez kabla
Protokół	E (EtherCAT®)
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	900 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	5 (5 m)
Sterownik	C (JXC, sterownik do silników krokowych)
Opcja	1 (dla osi pojedynczej)
Opcje silnika	bez hamulca
Pozycja montażu silnika	LU (Symetryczne, montaż od dołu)
Sposób montażu sterownika	8 (montaż na szynie DIN)
Typ kabla silnika	S (kabel standardowy)
Protokół	E (EtherCAT)

Nr kat.	LEMC32LUT-900-S5CE18
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:27