



Siłownik elektryczny liniowy, skok 1000, podstawowy typ (LEMB32UT-1000-RBCE18) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEMB32UT-1000-RBCE18**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	32
Pozycja montażu silnika	U (Montaż od dołu)
Skok	1000 mm.
Opcje silnika	Bez hamulca
Zespół nastawy skoku	Brak
Typ kabla silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	B (15 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	1000 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	B (1.5 m)
Sterownik	C (JXC, sterownik do silników krokowych)
Opcja	1 (dla osi pojedynczej)
Opcje silnika	bez hamulca
Pozycja montażu silnika	U (montaż od dołu)
Sposób montażu sterownika	8 (montaż na szynie DIN)
Typ kabla silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Zespół nastawy skoku	brak
Protokół	E (EtherCAT)

Nr kat.	LEMB32UT-1000-RBCE18
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:51