



Siłownik elektryczny liniowy paskowy, skok 1600, z krzywką (LEMC32T-1600-S3C917) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEMC32T-1600-S3C917**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	32
Pozycja montażu silnika	Montaż górny
Równoważny skok	48 mm
Skok	Skok 1600 mm
Opcja silnika	Bez blokady
Typ/Długość kabla siłownika	Standardowy kabel 3 m
Protokół komunikacyjny	EtherNet/IP
Liczba osi/specjalna specyfikacja	Liczba osi: dla pojedynczej osi, specyfikacja: standardowa
Montaż	Montaż na śruby
Kabel złączowy wtyczki komunikacyjnej I/O	Bez kontrolera/ Bez złącza wtykowego

DANE TECHNICZNE

Skok	1600 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	7 (montaż za pomocą śrub)
Typ kabla silnika	S (kabel standardowy)
Protokół	9 (EtherNet/IP)

Nr kat.	LEMC32T-1600-S3C917
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 00:01