



Siłownik liniowy elektryczny, skok 1000, z krzywką (LEMH32UT-1000-R8CP18) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEMH32UT-1000-R8CP18**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Prowadnica	1 oś
Rozmiar	32
Pozycja montażu silnika	Montaż od dołu
Równoważny skok	48mm
Skok	Skok 1000 mm
Opcja silnika	Bez opcji
Typ/Długość kabla siłownika	Kabel robotyczny 8 m
Protokół komunikacyjny	PROFINET
Liczba osi/specjalna specyfikacja	Liczba osi: dla pojedynczej osi, specyfikacja: standardowa
Montaż	Montaż na szynie DIN
Kabel złączowy wtyczki komunikacyjnej I/O	Bez kontrolera lub bez złącza wtykowego

DANE TECHNICZNE

Skok	1000 mm
Typ	H (z jedną dokładną prowadnicą)
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	8 (8 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)
Protokół	P (PROFINET)

Nr kat.	LEMH32UT-1000-R8CP18
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:36