



## Siłownik liniowy elektryczny, pasek klinowy, skok 350 mm (LEMHT32T-350-R5CP18) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEMHT32T-350-R5CP18**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ	HT (Z 2 dokładnymi przewodnikami)
Wielkość	32
Pozycja montażu silnika	Na górze
Skok	350 mm.
Opcje silnika	Bez hamulca
Typ kabla silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	5 (5 m)
Sterownik	C (JXC, Sterownik do silników krokowych)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	Bez kabla
Protokół	P (PROFINET).
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	350 mm
Typ	HT (z dwoma dokładnymi prowadnicami)
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	na górze
Sposób montażu sterownika	8 (montaż na szynie DIN)
Typ kabla silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Protokół	P (PROFINET)

Nr kat.	LEMHT32T-350-R5CP18
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:06