



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Siłownik liniowy elektryczny, pasek klinowy, skok 300 mm (LEMHT25T-300-R5CP17) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEMHT25T-300-R5CP17**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Prowadnica	2 osie
Rozmiar	25
Pozycja montażu silnika	Montaż górny
Równoważny skok	48mm
Skok	Skok 300 mm
Opcja silnika	Bez opcji
Typ/Długość kabla siłownika	Kabel robotyczny 5 m
Protokół komunikacyjny	PROFINET
Liczba osi/specjalna specyfikacja	Liczba osi: dla pojedynczej osi, specyfikacja: standardowa
Montaż	Montaż na śruby
Kabel złączowy wtyczki komunikacyjnej I/O	Bez kontrolera lub bez złącza wtykowego

DANE TECHNICZNE

Skok	300 mm
Typ	HT (z dwoma dokładnymi prowadnicami)
Wielkość	25
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	7 (montaż za pomocą śrub)
Typ kabla silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Protokół	P (PROFINET)

Nr kat.

LEMHT25T-300-R5CP17

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:57