



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=16, skok=300 (LEFS16EB-300-R5CM17S) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS16EB-300-R5CM17S**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	LEFS
Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	16
Pozycja montażu silnika	W osi
Motor Type	E (Bezbateryjny enkoder absolutny, 24VDC, silnik krokowy)
Skok śruby	B (Wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm)
Skok	300 mm
Opcje silnika	Bez opcji dodatkowych
Auto Switch Compatibility.	Brak
Grease Application.	Z
Otwór na kołek pozycjonujący	Dół obudowy B
Wersja kabla napędu, długość	R5 (5m).
Sterownik	CM1 (CC-Link Ver. 1. 10).
Sposób montażu	7 (Montaż za pomocą śrub)
Wtyczka komunikacyjna, kabel I/O S (Wtyk prosty złącza komunikacji)	

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFS16EB-300-R5CM17S

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:38