



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=16, skok=200 (LEFS16GA-200-R5CPH8) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS16GA-200-R5CPH8**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	16
Pozycja montażu silnika	W osi
Silnik	G (High Performance, Battery-less Absolute)
Skok śruby	A (Wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm)
Skok	200 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	CPH (PROFINET)
Sposób montażu	8 (montaż na szynie DIN)
Kabel I/O	Brak

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFS16GA-200-R5CPH8

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:43