



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=16, skok=250 (LEFS16LEA-250-R3C918) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS16LEA-250-R3C918**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	LEFS
Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	16
Pozycja montażu silnika	L (Z lewej strony równolegle)
Motor Type	E (Bezbateryjny enkoder absolutny, 24VDC, silnik krokowy)
Skok śruby	A (Wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm)
Skok	250 mm
Opcje silnika	Bez opcji dodatkowych
Auto Switch Compatibility.	Brak
Grease Application.	Z
Otwór na kołek pozycjonujący	Dół obudowy B
Wersja kabla napędu, długość	R3 (3m).
Sterownik	C91 (EtherNet/IP™)
Sposób montażu	8 (montaż na szynie DIN)
Wtyczka komunikacyjna, kabel I/O	Brak

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFS16LEA-250-R3C918

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 22:23