



Najszersza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce

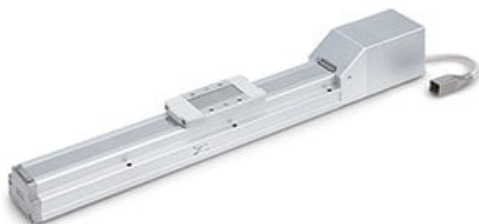


Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=16, skok=50B (LEFS16REB-50B-R3C918) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS16REB-50B-R3C918**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Seria	LEFS
Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	16
Pozycja montażu silnika	R (Z prawej strony równolegle)
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	50 mm
Opcje silnika	B (Z hamulcem)
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.

LEFS16REB-50B-R3C918

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:49