



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=150 (LEFS25RH-150-R3CE18) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS25RH-150-R3CE18**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	25 mm.
Pozycja montażu silnika	R (Z prawej strony równoległe)
Silnik	Silnik krokowy (serwo 24V DC)
Skok śruby	H (Wielkość 25: 20 mm, wielkość 32: 24 mm, wielkość 40: 30 mm)
Skok	150 mm.
Opcje silnika	Bez hamulca
Uchwyt do montażu czujnika	Brak
Docisk taśmy uszczelniającej	Standardowy
Otwór na kołek pozycjonujący	Dół obudowy B
Kabel silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	3 (3 m).
Sterownik	C (JXC, Sterownik do silników krokowych)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	Bez kabla
Protokół	E (EtherCAT®)
Opcja	1 (Dla osi pojedynczej)
Sposób montażu sterownika	8 (montaż na szynie DIN)

Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego **Brak**

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	LEFS25RH-150-R3CE18
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:35