



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=800 (LEFS25RA-800B-R8CP18) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS25RA-800B-R8CP18**

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	A (Wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm)
Skok	800 mm.
Opcje silnika	B (Z hamulcem)
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	8 (8 m).
Sterownik	C (JXC, Sterownik do silników krokowych)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	Bez kabla
Protokół	P (PROFINET).
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.	LEFS25RA-800B-R8CP18
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 23:13