



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=40, skok=110 (LEFS40RB-1100-R5CL18) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS40RB-1100-R5CL18**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	40 mm.
Pozycja montażu silnika	R (Z prawej strony równoległe)
Silnik	Silnik krokowy (serwo 24V DC)
Skok śruby	B (Wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm)
Skok	1100 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	5 (5 m).
Sterownik	C (JXC, Sterownik do silników krokowych)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	Bez kabla
Protokół	L (IO-Link).
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.	
---------	--

	LEFS40RB-1100-R5CL18
--	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:51