



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=150 (LEFS25LB-150K-R5CE18) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS25LB-150K-R5CE18**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Podstawowy styl
Rozmiar	25
Pozycja montażu silnika	Równoległy lewy bok
Typ silnika	Silnik krokowy (serwo 24 V DC)
Skok	Skok 150 mm
Opcja silnika	Bez opcji
Uchwyt montażowy wyłącznika automatycznego	None
Nakładanie smaru (część opaski uszczelniającej)	Z
Otwór na kołek pozycjonujący	Dno korpusu - 2 miejsca
Typ/Długość kabla siłownika	Kabel robotyczny 5 m
Protokół komunikacyjny	EtherCAT
Liczba osi/specjalna specyfikacja	Liczba osi: dla pojedynczej osi, specyfikacja: standardowa
Montaż	Montaż na szynie DIN
Kabel złączowy wtyczki komunikacyjnej I/O	Bez kontrolera lub bez złącza wtykowego

DANE TECHNICZNE

Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Uchwyt do montażu czujnika	brak
Protokół	E (EtherCAT)
Sposób montażu sterownika	8 (montaż na szynie DIN)
Silnik	silnik krokowy, serwo 24V DC
Pozycja montażu silnika	L (z lewej strony równolegle)
Otwór na kołek pozycjonujący	K (dół korpusu, 2 miejsca)
Opcje silnika	bez hamulca
Opcja	1 (dla osi pojedynczej)
Skok	150 mm
Sterownik	C (JXC, sterownik do silników krokowych)
Docisk taśmy uszczelniającej	standardowy
Dokładność	wersja podstawowa
Długość kabla silnika	5 (5 m)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	bez kabla
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	brak
Skok śruby	B (wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm)
Wielkość	25 mm

Nr kat.	LEFS25LB-150K-R5CE18
---------	----------------------