



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=16, skok=150 (LEFS16LA-150-CM18T) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS16LA-150-CM18T**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	16 mm.
Pozycja montażu silnika	L (Z lewej strony równolegle)
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	150 mm.
Opcje silnika	Bez hamulca
Uchwyt do montażu czujnika	Brak
Docisk taśmy uszczelniającej	Standardowy
Otwór na kołek pozycjonujący	Dół obudowy B
Kabel silnika	Bez kabla
Długość kabla silnika	Bez kabla
Sterownik	C (JXC, Sterownik do silników krokowych)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	Bez kabla
Protokół	M (CC-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

T (Rozgałęźne typu T)

DANE TECHNICZNE

Kabel silnika	bez kabla
Uchwyt do montażu czujnika	brak
Protokół	M (CC-Link)
Sposób montażu sterownika	8 (montaż na szynie DIN)
Silnik	silnik krokowy, serwo 24V DC
Pozycja montażu silnika	L (z lewej strony równoległe)
Otwór na kołek pozycjonujący	dół obudowy B
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	bez kabla
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	bez kabla
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	T (rozgałęźne typu T)
Skok śruby	A (wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm)
Wielkość	16 mm

Nr kat.	LEFS16LA-150-CM18T
---------	--------------------