



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=500 (LEFSH25H-500C-R3CP17) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFSH25H-500C-R3CP17**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	H (O wysokiej precyzji)
Wielkość	25 mm.
Pozycja montażu silnika	W osi
Silnik	Silnik krokowy (serwo 24V DC)
Skok śruby	H (Wielkość 25: 20 mm, wielkość 32: 24 mm, wielkość 40: 30 mm)
Skok	500 mm.
Opcje silnika	Bez hamulca
Uchwyt do montażu czujnika	C [1 szt. (w zestawie)]
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	P (PROFINET).
Opcja	1 (Dla osi pojedynczej)
Sposób montażu sterownika	7 (Montaż za pomocą śrub)

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

Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	500 mm
Wielkość	25 mm
Skok śruby	H (wielkość 25: 20 mm, wielkość 32: 24 mm, wielkość 40: 30 mm)
Sterownik	C (JXC, sterownik do silników krokowych)
Opcje silnika	bez hamulca
Otwór na kołek pozycjonujący	dół obudowy B
Pozycja montażu silnika	w osi
Silnik	silnik krokowy, serwo 24V DC
Sposób montażu sterownika	7 (montaż za pomocą śrub)
Protokół	P (PROFINET)
Uchwyt do montażu czujnika	C (1 szt. w zestawie)

Nr kat.	LEFSH25H-500C-R3CP17
---------	----------------------