



Siłownik liniowy elektryczny, skok 1200 mm (LEFB25T-1200-R3AP3D) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFB25T-1200-R3AP3D**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	25
Silnik	Silnik krokowy (serwo 24V DC)
Skok	1200 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	3 (3 m)
Sterownik	AP (LECPA, PNP, wejścia impulsowe)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	3 (3 m)
Protokół	Brak
Opcja	Brak
Sposób montażu sterownika	D (Montaż na szynie DIN)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	1200 mm
Wielkość	25
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	brak
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	3 (3 m)
Długość kabla silnika	3 (3 m)
Docisk taśmy uszczelniającej	standardowy
Sterownik	AP (LECPA, PNP, wejścia impulsowe)
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Opcja	brak
Opcje silnika	bez hamulca
Otwór na kołek pozycjonujący	dół obudowy B
Silnik	silnik krokowy, serwo 24V DC
Sposób montażu sterownika	D (montaż na szynie DIN)
Protokół	brak
Uchwyt do montażu czujnika	brak

Nr kat.	LEFB25T-1200-R3AP3D
---------	---------------------