



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=800 (LEFS25RS2A-800C) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS25RS2A-800C**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	25 mm.
Pozycja montażu silnika	R (Z prawej strony równoległe)
Serwomotor AC	S2 (Moc 100W, enkoder przyrostowy, LECSA)
Skok śruby	A (Wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm)
Skok	800 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	Bez kabla
Długość kabla silnika	Bez kabla
Wzmacniacz	Bez wzmacniacza
Złącze I/O	Bez gniazda przyłączeniowego

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFS25RS2A-800C

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:36