



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=32, skok=850 (LEFS32RS3H-850C-S5A2) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS32RS3H-850C-S5A2**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	32 mm.
Pozycja montażu silnika	R (Z prawej strony równoległe)
Serwomotor AC	S3 (Moc 200W, enkoder przyrostowy, LECSA)
Skok śruby	H (Wielkość 25: 20 mm, wielkość 32: 24 mm, wielkość 40: 30 mm)
Skok	850 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	S (Kabel standardowy)
Długość kabla silnika	5 (5 m).
Wzmacniacz	A2 (LECSA2 200 V do 230 V)
Złącze I/O	Bez gniazda przyłączeniowego

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFS32RS3H-850C-S5A2

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:30