



Stół przesuwny, elektryczny, skok 400 mm (25A-LEFS32B-400-R5) - SMC



**Numer artykułu SKU:
25A-LEFS32B-400-R5**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	25A-LEFS (Secondary Battery, Ball Screw Drive)
Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	32
Pozycja montażu silnika	W osi
Silnik	Silnik krokowy (serwo 24V DC)
Skok śruby	B (LEFS16: 5 mm; LEFS25: 6 mm; LEFS32: 8 mm; LEFS40: 10 mm)
Skok	400 mm
Opcje silnika	Bez opcji dodatkowych
Otwór na kołek pozycjonujący	Dół obudowy B
Typ kabla silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	5 (5 m)
Typ sterownika/wzmacniacza	Bez sterownika/wzmacniacza
Kabel WE/WY, wtyk złącza komunikacji	Bez kabla (bez wtyku złącza komunikacji)
Protokół	Brak
Opcja	Brak
Sposób montażu sterownika/wzmacniacza	Montaż za pomocą śrub
Opcja/Długość kabla JXC	Brak

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

25A-LEFS32B-400-R5

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:42