



Najszersza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=600 (LEFS25EA-600-R1C6181) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS25EA-600-R1C6181**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	LEFS
Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	25
Pozycja montażu silnika	W osi
Motor Type	E (Bezbateryjny enkoder absolutny, 24VDC, silnik krokowy)
Skok śruby	A (Wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm)
Skok	600 mm
Opcje silnika	Bez opcji dodatkowych
Auto Switch Compatibility.	Brak
Grease Application.	Z
Otwór na kołek pozycjonujący	Dół obudowy B
Wersja kabla napędu, długość	R1 (1.5m).
Sterownik	C61 [Parallel Input (PNP)].
Sposób montażu	8 (montaż na szynie DIN)
Wtyczka komunikacyjna, kabel I/O 1 (I/O Cable, 1.5m).	

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFS25EA-600-R1C6181

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 22:08