



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=32, skok=100 (LEFS32A-1000-S1C918) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS32A-1000-S1C918**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Opcje silnika	Bez hamulca
Długość kabla silnika	1 (1,5 m)
Silnik	Silnik krokowy (serwo 24V DC)
Kabel silnika	S (Kabel standardowy)
Uchwyt do montażu czujnika	Brak
Pozycja montażu silnika	W osi
Docisk taśmy uszczelniającej	Standardowy
Dokładność	Wersja podstawowa
Sterownik	C (JXC, Sterownik do silników krokowych)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	Bez kabla
Skok	1000 mm.
Opcja	1 (Dla osi pojedynczej)
Sposób montażu sterownika	8 (montaż na szynie DIN)
Protokół	9 (EtherNet/IP).
Skok śruby	A (Wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm)
Otwór na kołek pozycjonujący	Dół obudowy B

Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego Brak

Wielkość 32 mm.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.
LEFS32A-1000-S1C918

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:01