



Siłownik liniowy elektryczny, skok 50 mm (11-LEFS16B-50-R3CPF8) - SMC



**Numer artykułu SKU:
11-LEFS16B-50-R3CPF8**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	16
Silnik	Silnik krokowy (serwo 24V DC)
Skok śruby	B (Wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm)
Skok	50 mm
Opcje silnika	Bez hamulca
Przyłącze podciśnienia	Z lewej strony
Otwór na kołek pozycjonujący	Dół obudowy B
Kabel silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	3 (3 m)
Sterownik	C (JXC, Sterownik do silników krokowych)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	Bez kabla
Protokół	P (PROFINET).
Opcja	F (z funkcją STO)
Sposób montażu sterownika	8 (montaż na szynie DIN)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	Brak

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

11-LEFS16B-50-R3CPF8

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:53