



Siłownik elektryczny, typ tłokowy, skok 50 mm (LEY16AA-50F-6N1D) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY16AA-50F-6N1D**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	16
Pozycja montażu silnika	Montaż górny
Typ silnika	Silnik serwo (24 V DC)
Skok	Skok 50 mm
Opcja silnika	Bez blokady
Gwint końcówki tłoka	Gwint wewnętrzny na końcu pręta
Styl montażu	Styl kołnierza po stronie tłoczyska
Typ kabla siłownika	Bez kabla
Długość kabla siłownika	Bez kabla
Typ kontrolera	LECA6 Step Fata Typ wejścia NPN (LECP6 wycofany z produkcji)
Długość kabla I/O, wtyczka komunikacyjna	1,5 m
Montaż kontrolera	Montaż na szynie DIN
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	50 mm
Sposób montażu	F (kołnierz mocowany z przodu)
Wielkość	16
Skok śruby	A (wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 12 mm, wielkość 32/40: 16 mm)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	brak
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	1 (1,5 m)
Długość kabla silnika	bez kabla
Sterownik	6N (LECA6, NPN, programowanie przez wprowadzanie danych)
Kabel silnika	bez kabla
Opcja	brak
Opcje silnika	brak
Pozycja montażu silnika	od góry
Silnik	A (silnik serwo 24V DC)
Sposób montażu sterownika	D (montaż na szynie DIN)
Protokół	brak
Gwint na tłoczysku	gwint wewnętrzny

Nr kat.	LEY16AA-50F-6N1D
---------	------------------