



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 16, skok 250 (LEY16RA-250-R5) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY16RA-250-R5**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	16
Pozycja montażu silnika	Równoległy po prawej stronie
Typ silnika	Silnik krokowy (serwo 24 V DC)
Skok	Skok 250 mm
Opcja silnika	Bez blokady
Gwint końcówki tłoka	Gwint wewnętrzny na końcu pręta
Styl montażu	Styl gwintowany na obu końcach / Styl gwintowany na spodzie korpusu
Typ kabla siłownika	Kabel robotyczny (kabel elastyczny)
Długość kabla siłownika	5 m
Typ kontrolera	Bez kontrolera
Długość kabla I/O, wtyczka komunikacyjna	Bez kabla, bez złącza komunikacyjnego
Montaż kontrolera	Montaż na śruby
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	250 mm
Sposób montażu	otwory gwintowane z obu stron (standard)
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	bez kabla
Długość kabla silnika	5 (5 m)
Sterownik	bez sterownika
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Opcja	brak
Opcje silnika	brak
Pozycja montażu silnika	R (z prawej strony)
Silnik	silnik krokowy, serwo 24V DC
Sposób montażu sterownika	śruby montażowe
Protokół	brak
Gwint na tłoczysku	gwint wewnętrzny

Nr kat.	LEY16RA-250-R5
---------	----------------