



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Siłownik elektryczny tłokowy, średnica 25, skok 250 (LEYG25LA-250-RACP18) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEYG25LA-250-RACP18**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	25
Prowadnica	L (Prowadnica kulkowa)
Sposób montażu	Od góry
Silnik	Silnik krokowy (serwo 24V DC)
Skok śruby	A (Wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm)
Skok	250 mm
Opcje silnika	Bez opcji
Wykonanie prowadnicy	Bez opcji
Kabel silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	A (10 m)
Sterownik	C (JXC, Sterownik do silników krokowych)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	Bez kabla
Protokół	P (PROFINET).
Opcja	1 (Dla osi pojedynczej)
Sposób montażu sterownika	8 (montaż na szynie DIN)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	250 mm
Sposób montażu	od góry
Wielkość	25
Prowadnica	L (Prowadnica kulkowa)
Skok śruby	A (wielkość 16:10 mm, wielkość 25:12 mm, wielkość 32:16 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	A (10 m)
Sterownik	C (JXC, Sterownik do silników krokowych)
Kabel silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Opcja	1 (Dla osi pojedynczej)
Opcje silnika	bez opcji
Silnik	Silnik krokowy (serwo 24V DC)
Sposób montażu sterownika	8 (montaż na szynie DIN)
Protokół	P (PROFINET)
Wykonanie prowadnicy	bez opcji

Nr kat.	LEYG25LA-250-RACP18
---------	---------------------