



Siłownik elektryczny typu pręt, średnica 32, skok 250 (LEYG32MDA-250-R5CP17) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEYG32MDA-250-R5CP17**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	32
Typ łożyska	łożysko ślizgowe
Pozycja montażu silnika	W linii
Typ silnika	Silnik krokowy (serwo 24 V DC)
Skok	Skok 250 mm
Opcja silnika	Bez opcji
Opcja prowadnicy	Bez opcji
Typ/Długość kabla siłownika	Kabel robotyczny 5 m
Protokół komunikacyjny	PROFINET
Liczba osi/specjalna specyfikacja	Liczba osi: dla pojedynczej osi, specyfikacja: standardowa
Montaż	Montaż na śruby
Kabel złączowy wtyczki komunikacyjnej I/O	Bez kontrolera lub bez złącza wtykowego

DANE TECHNICZNE

Skok	250 mm
Sposób montażu	D (w osi)
Wielkość	32
Prowadnica	M (prowadnica ślizgowa)
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	5 (5 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	7 (montaż za pomocą śrub)
Protokół	P (PROFINET)
Wykonanie prowadnicy	bez opcji

Nr kat.

LEYG32MDA-250-R5CP17