



Siłownik elektryczny tłokowy, średnica 32 mm, skok 150 mm (LEYG32MDA-150-R1C917) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEYG32MDA-150-R1C917**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 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 150 mm
Opcja silnika	Bez opcji
Opcja prowadnicy	Bez opcji
Typ/Długość kabla siłownika	Kabel robotyczny 1,5 m
Protokół komunikacyjny	EtherNet/IP
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	150 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	1 (1,5 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	9 (EtherNet/IP)
Wykonanie prowadnicy	bez opcji

Nr kat.	LEYG32MDA-150-R1C917
---------	----------------------