



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 32, skok 400 (LEY32EB-400CM-R5CP17) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEY32EB-400CM-R5CP17**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar	32
Pozycja montażu silnika	Montaż górny
Typ silnika	Typ enkodera absolutnego bez baterii (silnik krokowy 24 V DC)
Skok	Skok 400 mm
Opcja silnika	Z osłoną silnika
Gwint końcówki tłoka	Gwint zewnętrzny końcówki pręta (zawiera 1 nakrętkę końcówki pręta)
Montaż	Montaż na śruby
Typ/Długość kabla siłownika	Kabel robotyczny 5 m
Protokół komunikacyjny Wejście/Wyjście	PROFINET
Liczba osi/specjalna specyfikacja	Liczba osi: dla pojedynczej osi, specyfikacja: standardowa
Kabel złączowy wtyczki komunikacyjnej I/O	Bez kontrolera lub bez akcesoriów

## DANE TECHNICZNE

Skok	400 mm
Sposób montażu	7 (montaż za pomocą śrub)
Wielkość	32
Skok śruby	B (wielkość 25: 6mm, wielkość 32/40: 8mm)
Sterownik	CP1 (PROFINET)
Opcje silnika	C (z osłoną silnika)
Pozycja montażu silnika	na górze
Gwint na tłoczysku	M (tłoczysko z gwintem zewnętrznym, załączona 1 nakrętka tłoczyska)
Wersja kabla napędu, długość	R5 (5m)
Wtyczka komunikacyjna, kabel I/O	brak

Nr kat.

LEY32EB-400CM-R5CP17

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:19