



Siłownik elektryczny typu tłokowego, średnica 40, skok 500 (LEY40EA-500CM-R3CP18) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY40EA-500CM-R3CP18**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	40
Pozycja montażu silnika	Montaż górny
Typ silnika	Typ enkodera absolutnego bez baterii (silnik krokowy 24 V DC)
Skok	Skok 500 mm
Opcja silnika	Z osłoną silnika
Gwint końcówki tłoka	Gwint zewnętrzny końcówki pręta (zawiera 1 nakrętkę końcówki pręta)
Montaż	Montaż na szynie DIN
Typ/Długość kabla siłownika	Kabel robotyczny 3 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	500 mm
Sposób montażu	8 (montaż na szynie DIN)
Skok śruby	A (wielkość 25: 12mm, wielkość 32/40: 16mm)
Sterownik	CP1 (PROFINET)
Wielkość korpusu	40 mm
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	R3 (3m)
Wtyczka komunikacyjna, kabel I/O	brak

Nr kat.	LEY40EA-500CM-R3CP18
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:30