



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 32, skok 250 (LEY32EC-250W-R5CP18) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY32EC-250W-R5CP18**

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 250 mm
Opcja silnika	Z zamkiem/osłoną silnika
Gwint końcówki tłoka	Gwint wewnętrzny na końcu pręta
Montaż	Montaż na szynie DIN
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	250 mm
Sposób montażu	8 (montaż na szynie DIN)
Wielkość	32
Skok śruby	C (wielkość 25: 3mm, wielkość 32/40: 4mm)
Sterownik	CP1 (PROFINET)
Opcje silnika	W (w/Lock/Motor Cover)
Pozycja montażu silnika	na górze
Gwint na tłoczysku	tłoczysko z gwintem wewnętrznym
Wersja kabla napędu, długość	R5 (5m)
Wtyczka komunikacyjna, kabel I/O	brak

Nr kat.	LEY32EC-250W-R5CP18
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:29