



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 63, skok 600 (LEY63RS4B-600PF) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY63RS4B-600PF**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Podstawowy
Rozmiar	63
Pozycja montażu silnika	Równoległy po prawej stronie
Typ silnika	Silnik serwo AC (enkoder inkrementalny), moc wyjściowa 400W
Skok	Skok 600 mm
Odporny na kurz/kapniecia	IP65 (specyfikacja pyłoszczelna/odporna na krople)/z otworem wentylacyjnym
Opcja silnika	Bez blokady
Gwint końcówki tłoka	Gwint wewnętrzny na końcu pręta
Styl montażu	Styl kołnierza po stronie tłoczyska
Typ kabla	Bez kabla
Długość kabla	Bez kabla
Typ napędu	Bez sterownika
Długość kabla I/O	Bez kabla

DANE TECHNICZNE

Skok	600 mm
Sposób montażu	F (kołnierz mocowany z przodu)
Skok śruby	B (10 mm)
Dokładność	wersja podstawowa
Opcje silnika	bez hamulca
Pozycja montażu silnika	R (z prawej strony)
Silnik	S4 (moc 400W - enkoder przyrostowy, LECSA2)
Typ kabla silnika	bez kabla
Typ wzmacniacza	bez wzmacniacza
Złącze I/O	bez gniazda przyłączeniowego
Gwint na tłoczysku	tłoczysko z gwintem wewnętrznym
Wykonanie pyło/wodoszczelne	P (IP65, wykonanie odporne na pył i wodę)

Nr kat.	LEY63RS4B-600PF
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:28