



Siłownik elektryczny typu pręt, średnica 63, skok 0 (LEYH63RS4C-300-R2) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEYH63RS4C-300-R2**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	H (O wysokiej precyzji)
Pozycja montażu silnika	R (Z prawej strony)
Silnik	S4 (Moc 400W - enkoder przyrostowy, LECSA2)
Skok śruby	C (5 mm)
Skok	300 mm
Wykonanie pyło/wodoszczelne	IP5x (Wykonanie odporne na pył)
Opcje silnika	Bez hamulca
Gwint tłoczyska	Tłoczysko z gwintem wewnętrznym
Sposób montażu	Otwory gwintowane z obu stron (standard)
Typ kabla silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla	2 (2 m)
Typ wzmacniacza	Bez wzmacniacza
Złącze I/O	Bez gniazda przyłączeniowego

DANE TECHNICZNE

Skok	300 mm
Sposób montażu	otwory gwintowane z obu stron (standard)
Skok śruby	C (5 mm)
Dokładność	H (o wysokiej precyzji)
Opcje silnika	bez hamulca
Pozycja montażu silnika	R (z prawej strony)
Silnik	S4 (moc 400W - enkoder przyrostowy, LECSA2)
Typ kabla silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Typ wzmacniacza	bez wzmacniacza
Złącze I/O	bez gniazda przyłączeniowego
Gwint na tłoczysku	tłoczysko z gwintem wewnętrznym
Wykonanie pyło/wodoszczelne	IP5x (wykonanie pyłoszczelne)

Nr kat.	LEYH63RS4C-300-R2
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:08