



Siłownik elektryczny typu pręt, średnica 63, skok 200 (LEYH63S4C-200B-S5A2H) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEYH63S4C-200B-S5A2H**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	H (O wysokiej precyzji)
Pozycja montażu silnika	Od góry
Silnik	S4 (Moc 400W - enkoder przyrostowy, LECSA2)
Skok śruby	C (5 mm)
Skok	200 mm
Wykonanie pyło/wodoszczelne	IP5x (Wykonanie odporne na pył)
Opcje silnika	B (Z hamulcem)
Gwint tłoczyska	Tłoczysko z gwintem wewnętrznym
Sposób montażu	Otwory gwintowane z obu stron (standard)
Typ kabla silnika	S (Kabel standardowy)
Długość kabla	5 (5 m)
Typ wzmacniacza	A2 (LECSA2 200 V do 230 V)
Złącze I/O	H (Z konektorem)

DANE TECHNICZNE

Skok	200 mm
Sposób montażu	otwory gwintowane z obu stron (standard)
Skok śruby	C (5 mm)
Dokładność	H (o wysokiej precyzji)
Opcje silnika	B (z hamulcem)
Pozycja montażu silnika	od góry
Silnik	S4 (moc 400W - enkoder przyrostowy, LECSA2)
Typ kabla silnika	S (kabel standardowy)
Typ wzmacniacza	A2 (LECSA2 200 V do 230 V)
Złącze I/O	H (z konektorem)
Gwint na tłoczysku	tłoczysko z gwintem wewnętrznym
Wykonanie pyło/wodoszczelne	IP5x (wykonanie pyłoszczelne)

Nr kat.	LEYH63S4C-200B-S5A2H
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:53