



Siłownik elektryczny typu pręt, średnica 63, skok 800 (LEY63T8C-800BM-S5S2H) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY63T8C-800BM-S5S2H**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Pozycja montażu silnika	Od góry
Silnik	T8 (Moc 400W, enkoder absolutny, LECSS2)
Skok śruby	C (5 mm)
Skok	800 mm
Wykonanie pyło/wodoszczelne	IP5x (Wykonanie odporne na pył)
Opcje silnika	B (Z hamulcem)
Gwint tłoczyska	M (Tłoczysko z gwintem zewnętrznym, załączona 1 nakrętka tłoczyska)
Sposób montażu	Otwory gwintowane z obu stron (standard)
Typ kabla silnika	S (Kabel standardowy)
Długość kabla	5 (5 m)
Typ wzmacniacza	S2 (LECSS2-S 200 do 230 V, LECSS2-T 200 do 240 V)
Złącze I/O	H (Z konektorem)

DANE TECHNICZNE

Skok	800 mm
Sposób montażu	otwory gwintowane z obu stron (standard)
Skok śruby	C (5 mm)
Dokładność	wersja podstawowa
Opcje silnika	B (z hamulcem)
Pozycja montażu silnika	od góry
Silnik	T8 (moc 400W, enkoder absolutny, LECSS2)
Typ kabla silnika	S (kabel standardowy)
Typ wzmacniacza	S2 (LECSS2-S 200 do 230 V, LECSS2-T 200 do 240 V)
Złącze I/O	H (z konektorem)
Gwint na tłoczysku	M (tłoczysko z gwintem zewnętrznym, załączona 1 nakrętka tłoczyska)
Wykonanie pyło/wodoszczelne	IP5x (wykonanie pyłoszczelne)

Nr kat.	LEY63T8C-800BM-S5S2H
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:55