



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 63, skok 600 (LEY63T8L-600-R5S21) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY63T8L-600-R5S21**

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	L (2,86 mm)
Skok	600 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	5 (5 m)
Typ wzmacniacza	S2 (LECSS2-S 200 do 230 V, LECSS2-T 200 do 240 V)
Złącze I/O	1 (1,5 m)

DANE TECHNICZNE

Skok	600 mm
Sposób montażu	otwory gwintowane z obu stron (standard)
Skok śruby	L (2,86 mm)
Dokładność	wersja podstawowa
Opcje silnika	bez hamulca
Pozycja montażu silnika	od góry
Silnik	T8 (moc 400W, enkoder absolutny, LECSS2)
Typ kabla silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Typ wzmacniacza	S2 (LECSS2-S 200 do 230 V, LECSS2-T 200 do 240 V)
Złącze I/O	1 (1,5 m)
Gwint na tłoczysku	tłoczysko z gwintem wewnętrznym
Wykonanie pyło/wodoszczelne	IP5x (wykonanie pyłoszczelne)

Nr kat.	LEY63T8L-600-R5S21
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:25