



Siłownik elektryczny typu pręt, średnica 63, skok 600 (LEY63T8A-600-R5) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY63T8A-600-R5**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Pozycja montażu silnika	Od góry
Silnik	T8 (Moc 400W, enkoder absolutny, LECSS2)
Skok śruby	A (20 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	Bez wzmacniacza
Złącze I/O	Bez gniazda przyłączeniowego

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEY63T8A-600-R5

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:26