



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 63, skok 400 (LEY63T8L-400PM-SAB2H) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY63T8L-400PM-SAB2H**

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	L (2,86 mm)
Skok	400 mm
Wykonanie pyło/wodoszczelne	P (IP65, Wykonanie odporne na pył i wodę)
Opcje silnika	Bez hamulca
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	A (10 m)
Typ wzmacniacza	B2 (LECSB2 200 V do 230 V)
Złącze I/O	H (Z konektorem)

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEY63T8L-400PM-SAB2H

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:23