



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 63, skok 400 (LEY63DT8C-400B-R2B2H) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY63DT8C-400B-R2B2H**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Pozycja montażu silnika	D (W osi)
Silnik	T8 (Moc 400W, enkoder absolutny, LECSS2)
Skok śruby	C (5 mm)
Skok	400 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	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla	2 (2 m)
Typ wzmacniacza	B2 (LECSB2 200 V do 230 V)
Złącze I/O	H (Z konektorem)

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEY63DT8C-400B-R2B2H

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:12