



Siłownik elektryczny, średnica 63 mm, skok 100 mm (LEY63DNYC-100) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY63DNYC-100**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Podstawowy
Rozmiar	63
Pozycja montażu silnika	W linii
Typ silnika	Typ montażu Y
Skok	Skok 100 mm
Odporny na kurz/kapniecia	Bez obudowy; IP5x (specyfikacja pyłoszczelna)
Gwint końcówki tłoka	Gwint wewnętrzny na końcu pręta
Styl montażu	Styl gwintowany na obu końcach / Styl gwintowany na spodzie korpusu

DANE TECHNICZNE

Skok	100 mm
Sposób montażu	otwór gwintowany po obu stronach/spód obudowy z otworem gwintowanym
Skok śruby	C (LEY25: 3 mm; LEY32: 4(5) mm; LEY63: 5mm)
Dokładność	wersja podstawowa
Wielkość korpusu	63 mm
Pozycja montażu silnika	D (w osi)
Silnik	NY (sposób montażu Y)
Gwint na tłoczysku	tłoczysko z gwintem wewnętrznym
Wykonanie pyło/wodoszczelne	wielkość 25, 32: bez obudowy pyłoszczelnej, wielkość 63: IP5x, obudowa pyłoszczelna

Nr kat.

LEY63DNYC-100

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 14:56