



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 25, skok 100 (LEY25DS2C-100-S2A21) - SMC



Numer artykułu SKU:
LEY25DS2C-100-S2A21

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	25
Pozycja montażu silnika	D (Wersja w osi)
Silnik	S2 (Moc 100W, enkoder przyrostowy, LECSA)
Skok śruby	C [LEY25: 3 mm; LEY32: 4(5) mm]
Skok	100 mm
Opcje silnika	Bez hamulca
Zakończenie tłoczyska	Tłoczysko z gwintem wewnętrznym
Sposób montażu	Otwory gwintowane z obu stron (standard)
Typ kabla silnika	S (Kabel standardowy)
Długość kabla	2 (2 m)
Typ sterownika	A2 (LECSA2 200 V do 230 V)
Złącze I/O	1 (1,5 m)

DANE TECHNICZNE

Skok	100 mm
Zakończenie tłoczyska	tłoczysko z gwintem wewnętrznym
Sposób montażu	otwory gwintowane z obu stron (standard)
Wielkość	25
Skok śruby	C (LEY25: 3 mm; LEY32: 4(5) mm)
Dokładność	wersja podstawowa
Opcje silnika	bez hamulca
Pozycja montażu silnika	D (w osi)
Silnik	S2 (moc 100W, enkoder przyrostowy, LECSA)/S)
Typ kabla silnika	S (kabel standardowy)
Złącze I/O	1 (1,5 m)
Typ sterownika	A2 (LECSA2 200 V do 230 V)

Nr kat.

LEY25DS2C-100-S2A21

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:11