



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 32, skok 100 (LEY32RT7B-100B-R5S21) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY32RT7B-100B-R5S21**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	32
Pozycja montażu silnika	R (Z prawej strony równolegle)
Silnik	T7 (Moc 200W, enkoder absolutny, LECSS2)
Skok śruby	B [LEY25: 6 mm; LEY32: 8(10) mm]
Skok	100 mm
Opcje silnika	B (Z hamulcem)
Zakończenie 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 sterownika	S2 (LECSS2-S 200 do 230 V, LECSS2-T 200 do 240 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	32
Skok śruby	B (LEY25: 6 mm; LEY32: 8(10) mm)
Dokładność	wersja podstawowa
Opcje silnika	B (z hamulcem)
Pozycja montażu silnika	R (z prawej strony równolegle)
Silnik	T7 (moc 200W, enkoder absolutny, LECSS2)
Typ kabla silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Złącze I/O	1 (1,5 m)
Typ sterownika	S2 (LECSS2-S 200 do 230 V, LECSS2-T 200 do 240 V)

Nr kat.	LEY32RT7B-100B-R5S21
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 10:29