



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 32, skok 250 (LEY32RS3B-250L-R2A2H) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY32RS3B-250L-R2A2H**

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	S3 (Moc 200W, enkoder przyrostowy, LECSA)
Skok śruby	B [LEY25: 6 mm; LEY32: 8(10) mm]
Skok	250 mm
Opcje silnika	Bez hamulca
Zakończenie tłoczyska	Tłoczysko z gwintem wewnętrznym
Sposób montażu	L (Łapy)
Typ kabla silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla	2 (2 m)
Typ sterownika	A2 (LECSA2 200 V do 230 V)
Złącze I/O	H (Z konektorem)

DANE TECHNICZNE

Skok	250 mm
Zakończenie tłoczyska	tłoczysko z gwintem wewnętrznym
Sposób montażu	L (na łapach)
Wielkość	32
Skok śruby	B (LEY25: 6 mm; LEY32: 8(10) mm)
Dokładność	wersja podstawowa
Opcje silnika	bez hamulca
Pozycja montażu silnika	R (z prawej strony równolegle)
Silnik	S3 (moc 200W, enkoder przyrostowy, LECSA)
Typ kabla silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Złącze I/O	H (z konektorem)
Typ sterownika	A2 (LECSA2 200 V do 230 V)

Nr kat.	LEY32RS3B-250L-R2A2H
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:03