



Siłownik elektryczny tłokowy, średnica 25, skok 100 (LEYG25MS2B-100-R5A2H) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEYG25MS2B-100-R5A2H**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	25
Typ prowadnic	M (Prowadnica ślizgowa)
Pozycja montażu silnika	Na górze
Silnik	S2 (Moc 100W, enkoder przyrostowy, LECSA)
Skok śruby	B [LEYG25, 6 mm; LEYG32, 8(10) mm]
Skok	100 mm
Opcje silnika	Bez hamulca
Wykonanie prowadnicy	Bez opcji
Typ kabla silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla	5 (5 m)
Typ wzmacniacza	A2 (LECSA2 200 V do 230 V)
Złącze I/O	H (Z konektorem)

DANE TECHNICZNE

Skok	100 mm
Wielkość	25
Skok śruby	B (LEYG25, 6 mm; LEYG32, 8(10) mm)
Dokładność	wersja podstawowa
Opcje silnika	bez hamulca
Pozycja montażu silnika	na górze
Silnik	S2 (moc 100W, enkoder przyrostowy, LECSA)/S)
Typ kabla silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Typ prowadnic	M (prowadnica ślizgowa)
Typ wzmacniacza	A2 (LECSA2 200 V do 230 V)
Złącze I/O	H (z konektorem)
Wykonanie prowadnicy	bez opcji

Nr kat.

LEYG25MS2B-100-R5A2H

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:26