



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 25, skok 50 (LEYG25LDS2A-50-R5A2H) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEYG25LDS2A-50-R5A2H**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	25
Typ prowadnic	L (Prowadnica kulkowa)
Pozycja montażu silnika	D (Wersja w osi)
Silnik	S2 (Moc 100W, enkoder przyrostowy, LECSA)
Skok śruby	A [LEYG25, 12 mm; LEYG32, 16(20) mm]
Skok	50 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	50 mm
Wielkość	25
Skok śruby	A (LEYG25, 12 mm; LEYG32, 16(20) 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	R (kabel do robota, elastyczny)
Typ prowadnic	L (prowadnica kulkowa)
Typ wzmacniacza	A2 (LECSA2 200 V do 230 V)
Złącze I/O	H (z konektorem)
Wykonanie prowadnicy	bez opcji

Nr kat.

LEYG25LDS2A-50-R5A2H

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:04