



Sterownik silnika serwo LEYG16MAA-50 (LECA6ND-LEYG16MAA-50) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LECA6ND-LEYG16MAA-50**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Kompatybilny silnik	A (Serwomotor, 24V DC)
WE/WY równoległe	N (NPN)
Długość kabla I/O	Bez kabla
Opcja	D (Montaż na szynie DIN)
Napęd lub chwytak	LEYG, Siłowniki elektryczne z tłoczyskiem, z przewodnicami
Dokładność ruchu stolika	Brak [lub standardowy (LER)]
Wielkość korpusu	16 mm
Typ przewodnic	M (Przewodnica ślizgowa)
Pozycja montażu silnika	Brak (lub na górze dla LEY)
Typ	A [Serwomotor (24V DC)]
Wielkość silnika	Brak (lub standardowe do LEPY/LEPS)
Maks. moment obrotowy [Nm]	Brak
Skok śruby	A (Wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm)
Wersja skoku śruby	Brak
Skok	50 mm
Kąt obrócenia	Brak (lub do LER; wielkość 10: 310°, wielkość 30/50: 320°)

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LECA6ND-LEYG16MAA-50

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 19:25