



Sterownik bezprogramowy seria LECP1 (LECP1PD-LEY16B-150) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LECP1PD-LEY16B-150**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------|---|
| Skok | 150 mm |
| Kąt obrotu | brak (lub do LER, wielkość 10: 310°, wielkość 30/50: 320°) |
| Typ | brak (lub silnik krokowy - serwo 24V DC) |
| Skok śruby | B (wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm) |
| Maks. Moment obrotowy | brak |
| Długość kabla I/O | bez kabla |
| Dokładność ruchu stolika | brak (lub standardowy LER) |
| Wielkość korpusu | 16 mm |
| Opcja | D (montaż na szynie DIN) |
| Pozycja montażu silnika | brak (lub na górze dla LEY) |
| Typ przewodnic | brak |
| Wykonanie specjalne | brak |
| Napęd lub chwytak | Siłowniki elektryczne z tłoczyskiem seria LEY |
| WE/WY równoległe | P (wyjście PNP) |
| Wersja skoku śruby | brak |
| Wielkość silnika | brak (lub standardowe do LEPY/LEPS) |

Nr kat.

LECP1PD-LEY16B-150

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 18:08