



Siłownik liniowy elektryczny, skok 800 mm (LEL25LT-800-R5CP18) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEL25LT-800-R5CP18**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Rozmiar | 25 |
| Typ łożyska | łożysko tulejowe kulkowe |
| Równoważny skok | 48 mm |
| Skok | Skok 800 mm |
| Opcja silnika | Bez opcji |
| Opcja szyny przełącznika | Bez opcji |
| Typ/Długość kabla siłownika | Kabel robotyczny 5 m |
| Protokół komunikacyjny | PROFINET |
| Liczba osi/specjalna specyfikacja | Liczba osi: dla pojedynczej osi, specyfikacja: standardowa |
| Montaż | Montaż na szynie DIN |
| Kabel złączowy wtyczki komunikacyjnej I/O | Bez kontrolera/ Bez złącza wtykowego |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Skok | 800 mm |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | brak |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC | bez kabla |
| Długość kabla silnika | 5 (5 m) |
| Sterownik | C (JXC, sterownik do silników krokowych) |
| Kabel silnika | R (kabel do robota, elastyczny) |
| Magnes | brak |
| Opcja | 1 (dla osi pojedynczej) |
| Opcje silnika | brak |
| Sposób montażu sterownika | 8 (montaż na szynie DIN) |
| Typ prowadnic | L (prowadnica kulkowa) |
| Protokół | P (PROFINET) |

| | |
|---------|--------------------|
| Nr kat. | LEL25LT-800-R5CP18 |
|---------|--------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:26