



Siłownik elektryczny liniowy, pasowy, Hub900, typ osi liniowej (LEMHT32T-900-R5CP18) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEMHT32T-900-R5CP18**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Typ | HT (Z 2 dokładnymi prowadnicami) |
| Wielkość | 32 |
| Pozycja montażu silnika | Na górze |
| Skok | 900 mm. |
| Opcje silnika | Bez hamulca |
| Typ kabla silnika | R (Kabel robotowy, elastyczny) |
| Długość kabla silnika | 5 (5 m) |
| Sterownik | C (JXC, Sterownik do silników krokowych) |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC | Bez kabla |
| Protokół | P (PROFINET). |
| Opcja | 1 (Dla osi pojedynczej) |
| Sposób montażu sterownika | 8 (montaż na szynie DIN) |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Skok | 900 mm |
| Typ | HT (z dwoma dokładnymi prowadnicami) |
| Wielkość | 32 |
| 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) |
| Opcja | 1 (dla osi pojedynczej) |
| Opcje silnika | bez hamulca |
| Pozycja montażu silnika | na górze |
| Sposób montażu sterownika | 8 (montaż na szynie DIN) |
| Typ kabla silnika | R (kabel do robota, elastyczny) |
| Protokół | P (PROFINET) |

| | |
|---------|---------------------|
| Nr kat. | LEMHT32T-900-R5CP18 |
|---------|---------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:11