



## Siłownik elektryczny liniowy, typ liniowy, Hub800 (LEMHT32T-800-R5CP18) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEMHT32T-800-R5CP18**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|   |  |
|---|--|
| Typ   | HT (Z 2 dokładnymi przewodnikami)        |
| Wielkość  | 32                                       |
| Pozycja montażu silnika   | Na górze                                 |
| Skok  | 800 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  | 800 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-800-R5CP18 |
|---------|---------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 07:20