



## Siłownik elektryczny liniowy, typ paskowy, skok 1200, Hub1200 (LEMH32UT-1200-S5) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEMH32UT-1200-S5**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Typ   | H (Z 1 dokładną prowadnicą) |
| Wielkość  | 32                          |
| Pozycja montażu silnika   | U (Montaż od dołu)          |
| Skok  | 1200 mm.                    |
| Opcje silnika   | Bez hamulca                 |
| Typ kabla silnika   | S (Kabel standardowy)       |
| Długość kabla silnika   | 5 (5 m)                     |
| Sterownik   | Bez sterownika              |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC                                | Bez kabla                   |
| Protokół  | Brak                        |
| Opcja   | Brak                        |
| Sposób montażu sterownika   | Montaż za pomocą śrub       |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | Brak                        |

### DANE TECHNICZNE

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Skok  | 1200 mm                         |
| Typ   | H (z jedną dokładną prowadnicą) |
| 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   | bez sterownika                  |
| Opcja   | brak                            |
| Opcje silnika   | bez hamulca                     |
| Pozycja montażu silnika   | U (montaż od dołu)              |
| Sposób montażu sterownika   | montaż za pomocą śrub           |
| Typ kabla silnika   | S (kabel standardowy)           |
| Protokół  | brak                            |

|         |                  |
|---------|------------------|
| Nr kat. | LEMH32UT-1200-S5 |
|---------|------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:28