



Siłownik liniowy elektryczny, skok 1100 mm (LEFB40S4S-1100-R5A2H) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFB40S4S-1100-R5A2H**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|------------------------------|---|
| Wielkość | 40 |
| Pozycja montażu silnika | Na górze |
| Serwomotor AC | S4 (Moc 400W - enkoder przyrostowy, LECSA2) |
| Skok | 1100 mm |
| Opcje silnika | Brak |
| Uchwyt do montażu czujnika | Brak |
| Otwór na kołek pozycjonujący | Dół obudowy B |
| Kabel silnika | R (Kabel robotowy, elastyczny) |
| Długość kabla | 5 (5 m) |
| Wzmacniacz | A2 (LECSA2 200 V do 230 V) |
| Złącze I/O | H (Z konektorem) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------|---|
| Skok | 1100 mm |
| Wzmacniacz | A2 (LECSA2 200 V do 230 V) |
| Wielkość korpusu | 40 mm |
| Kabel silnika | R (kabel do robota, elastyczny) |
| Opcje silnika | brak |
| Otwór na kołek pozycjonujący | dół obudowy B |
| Pozycja montażu silnika | na górze |
| Serwomotor AC | S4 (moc 400W - enkoder przyrostowy, LECSA2) |
| Złącze I/O | H (z konektorem) |
| Uchwyt do montażu czujnika | brak |

| | |
|---------|----------------------|
| Nr kat. | LEFB40S4S-1100-R5A2H |
|---------|----------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:08