



Napęd elektryczny z paskiem, silnik serwo AC seria LEFB (LEFB40S4S-800-S5A21) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFB40S4S-800-S5A21**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------|---|
| Skok | 800 mm |
| Wzmacniacz | A2 (LECSA2 200 V do 230 V) |
| Wielkość korpusu | 40 mm |
| Kabel silnika | S (kabel standardowy) |
| 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 | 1 (1,5 m) |
| Uchwyt do montażu czujnika | brak |

Nr kat.

LEFB40S4S-800-S5A21