



Enkoder bezbateryjny, seria LEFB-E (LEFB16ET-300-R5CP18) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFB16ET-300-R5CP18**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|----------------------------------|--|
| Seria | LEFB |
| Wielkość | 16 |
| Silnik | E (Bzbateryjny enkoder absolutny, 24VDC, silnik krokowy) |
| Skok śruby | T (48mm) |
| Skok | 300 mm |
| Opcje silnika | Bez opcji dodatkowych |
| Auto Switch Compatibility. | Brak |
| Grease Application. | Z |
| Otwór na kołek pozycjonujący | Dół obudowy B |
| Wersja kabla napędu, długość | R5 (5m). |
| Sterownik | CP1 (PROFINET). |
| Sposób montażu | 8 (montaż na szynie DIN) |
| Wtyczka komunikacyjna, kabel I/O | Brak |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFB16ET-300-R5CP18

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 15:38