



Siłownik elektryczny tłokowy, średnica 32, skok 250 (LEYHG32MDT7C-250B-R5) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEYHG32MDT7C-250B-R5**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-------------------------|--|
| Dokładność | H (O wysokiej precyzji) |
| Wielkość | 32 |
| Typ prowadnic | M (Prowadnica ślizgowa) |
| Pozycja montażu silnika | D (Wersja w osi) |
| Silnik | T7 (Moc 200W, enkoder absolutny, LECSS2) |
| Skok śruby | C [LEYG25, 3 mm; LEYG32, 4(5) mm] |
| Skok | 250 mm |
| Opcje silnika | B (Z hamulcem) |
| Wykonanie prowadnicy | Bez opcji |
| Typ kabla silnika | R (Kabel robotowy, elastyczny) |
| Długość kabla | 5 (5 m) |
| Typ wzmacniacza | Bez sterownika |
| Złącze I/O | Bez gniazda przyłączeniowego |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEYHG32MDT7C-250B-R5

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:50