



## Stół obrotowy elektryczny, ciągły obrót 360° (LER50K-1-R5CE18) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LER50K-1-R5CE18**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                                                                     |                                                                 |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Dokładność ruchu stolika                                            | Wersja podstawowa                                               |
| Wielkość                                                            | 50                                                              |
| Maks. moment obrotowy                                               | K (Duży moment obrotowy, LER10: 0,32;<br>LER30: 1,2; LER50: 10) |
| Kąt obrócenia                                                       | 1 (360°).                                                       |
| Doprowadzenie kabla silnika                                         | Standard, z prawej strony                                       |
| Kabel silnika                                                       | R (Kabel robotowy, elastyczny)                                  |
| Długość kabla silnika                                               | 5 (5 m)                                                         |
| Sterownik                                                           | C (JXC, Sterownik do silników krokowych)                        |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC                                | Bez kabla                                                       |
| Protokół                                                            | E (EtherCAT®)                                                   |
| Opcja                                                               | 1 (Dla osi pojedynczej)                                         |
| Sposób montażu sterownika                                           | 8 (montaż na szynie DIN)                                        |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | Brak                                                            |

### DANE TECHNICZNE

|                                                                     |                                                              |
|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Kąt obrotu                                                          | 1 (360°)                                                     |
| Maks. Moment obrotowy                                               | K (duży moment obrotowy, LER10: 0,32; LER30: 1,2; LER50: 10) |
| 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)                                                      |
| Dokładność ruchu stolika                                            | wersja podstawowa                                            |
| Sterownik                                                           | C (JXC, sterownik do silników krokowych)                     |
| Wielkość korpusu                                                    | 50 mm                                                        |
| Doprowadzenie kabla silnika                                         | standard, z prawej strony                                    |
| Kabel silnika                                                       | R (kabel do robota, elastyczny)                              |
| Opcja                                                               | 1 (dla osi pojedynczej)                                      |
| Sposób montażu sterownika                                           | 8 (montaż na szynie DIN)                                     |
| Protokół                                                            | E (EtherCAT)                                                 |

|         |                 |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | LER50K-1-R5CE18 |
|---------|-----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:12