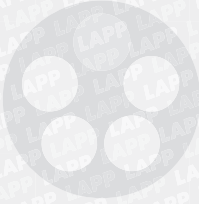
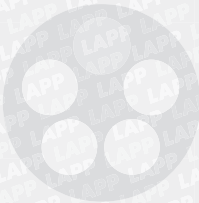


Możliwe zastosowania serwo przewodów w elektrycznych systemach napędowych (PDS)

| Kryteria stosowania | | Oznaczenia kabli i przewodów (połączenie nieruchome lub sporadycznie ruchome) | | | | | | | | | | | |
|---|------------|---|----------------------|----------------------|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|---|--|--|--|
|  | | ÖLFLEX® SERVO 719 | ÖLFLEX® SERVO 719 CY | ÖLFLEX® SERVO 728 CY | ÖLFLEX® CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 KV | ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 KV | ÖLFLEX® SERVO 2YSLCY niska pojemność | ÖLFLEX® SERVO 9YSLCY niska pojemność | ÖLFLEX® SERVO 7DSL | | | | |
| | | Systemy napędowe | Sieć | ✓ | | | ✓ | | | | | | |
| | | | Silnik | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| | | SEW® | Zasilanie | | ✓ | | | | | | | | |
| | | | Sterowanie | | | ✓ | | | | | | | |
| | | SIEMENS® | Zasilanie | | ✓ | | | | | | | | |
| | | | Sterowanie | | | ✓ | | | | | | | |
| | | INDRAMAT® | Zasilanie | | ✓ | | | | | | | | |
| | | | Sterowanie | | | ✓ | | | | | | | |
| | | LENZE® | Zasilanie | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | | |
| | Sterowanie | | | ✓ | | | | | | | | | |
| Heidenhain® | Zasilanie | | | ✓ | | | | | | | | | |
| | Sterowanie | | | | | | | | | | | | |
| Technologia jednego przewodu | Zasilanie | | | | | | | ✓ | | | | | |
| Hiperface DSL®, SCS open link | Sterowanie | | | | | | | ✓ | | | | | |

| Kryteria stosowania | | Oznaczenia kabli i przewodów (połączenie stale ruchome, np. w prowadnicach łańcuchowych) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|--|------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|--|---|--|---|---|--|---|--|--|--|----------------------------|--|---|
|  | | ÖLFLEX® SERVO FD 781 CY | ÖLFLEX® SERVO FD 796 P | ÖLFLEX® SERVO FD 796 CP | ÖLFLEX® SERVO FD 798 CP | ÖLFLEX® SERVO FD 7DSL | Serwo przewody zgodne ze standardem SIEMENS® seria FX8PLUS | Serwo przewody zgodne ze standardem INDRAMAT® seria INK | Serwo przewody zgodne ze standardem LENZE® | Serwo przewody zgodne ze standardem Heidenhain® | Serwo przewody zgodne ze standardem ELAU® | Serwo przewody zgodne ze standardem KEB® | Serwo przewody zgodne ze standardem Controles Techniques® | Serwo przewody zgodne ze standardem Berger Lahr® | Serwo przewody zgodne ze standardem B & R® | Serwo przewody zgodne ze standardem FANUC® | UNITRONIC® FD CP (TP) plus | | |
| | | Systemy napędowe | Sieć | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| | | | Silnik | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| | | SEW® | Zasilanie | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Sterowanie | | | | | | | | | | | | | | | | ✓ |
| | | SIEMENS® | Zasilanie | | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Sterowanie | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| | | INDRAMAT® | Zasilanie | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| | | | Sterowanie | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| | | LENZE® | Zasilanie | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| | Sterowanie | | | | | | | | ✓ | ✓ | | | | | | | | | |
| Heidenhain® | Zasilanie | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sterowanie | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | |
| ELAU® | Zasilanie | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sterowanie | | | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | |
| KEB® | Zasilanie | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sterowanie | | | | | | | | | | | ✓ | | | | | | | |
| Controles Techniques® | Zasilanie | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sterowanie | | | | | | | | | | | | ✓ | | | | | | |
| Berger Lahr® | Zasilanie | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sterowanie | | | | | | | | | | | | | ✓ | | | | | |
| B & R® | Zasilanie | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sterowanie | | | | | | | | | | | | | | ✓ | | | | |
| FANUC® | Zasilanie | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sterowanie | | | | | | | | | | | | | | | ✓ | | | |
| Technologia jednego przewodu | Zasilanie | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hiperface DSL®, SCS open link | Sterowanie | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

- ✓ Głównie obszary zastosowania/wykonanie
- ✓ Możliwe zastosowanie

Oznaczenia artykułów SIEMENS® (6FX5002/5008, 6FX7002/7008, 6FX8002/8008) są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy SIEMENS AG i służą jedynie do porównania. Oznaczenia artykułów INDRAMAT® (IKG, IKS, INK, INS, RKL i RKG) są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Bosch Rexroth AG i służą jedynie do porównania. Oznaczenia artykułów LENZE® (EWLM_, EWLR_, EWLE_, EWLL_, EYL i EYP) są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy LENZE AG i służą jedynie do porównania. SEW® i SEW® Eurodrive są zarejestrowanymi markami firmy SEW Eurodrive GmbH & Co KG. Heidenhain®, ELAU®, KEB®, Controles Techniques®, Berger Lahr®, B & R®, FANUC® są zarejestrowanymi markami poszczególnych firm i służą jedynie do porównania. HIPERFACE DSL® jest zarejestrowaną marką firmy SICK AG.