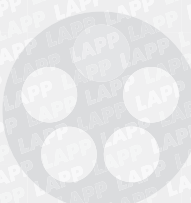



Aplicações dos cabos servos em sistemas de transmissão elétrica (PDS)

Critérios de utilização		Designação do cabo (instalação fixa ou flexão ocasional)											
		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 baixa capacitância	ÖLFLEX® SERVO 9YSLCY baixa capacitância	ÖLFLEX® SERVO 7DSL				
		Aplicação											
		Sistemas de alimentação de Drive	Rede	✓			✓						
			Motor	✓	✓		✓	✓	✓				
		SEW®	Potência		✓								
			Sinal			✓							
		SIEMENS®	Potência		✓								
			Sinal		✓	✓							
		INDRAMAT®	Potência		✓								
			Sinal			✓							
LENZE®	Potência		✓			✓	✓						
	Sinal			✓									
Heidenhain®	Potência			✓									
	Sinal				✓								
Uma tecnologia de cabo Hiperface DSL®, SCS open link	Potência							✓					
	Sinal							✓					

Critérios de utilização		Designação do cabo (flexão constante, ex. esteiras porta-cabos)																		
		ÖLFLEX® SERVO FD 781 CY	ÖLFLEX® SERVO FD 790 P	ÖLFLEX® SERVO FD 796 CP	ÖLFLEX® SERVO FD 798 CP	ÖLFLEX® SERVO FD 7DSL	Cabo Servo conforme padrão SIEMENS® FX8PLUS series	Cabo Servo conforme padrão INDRAMAT® INK	Cabo Servo conforme padrão LENZE®	Cabo Servo conforme padrão Heidenhain®	Cabo Servo conforme padrão ELAU®	Cabo Servo conforme padrão KEB®	Cabo Servo conforme padrão Controles Techniques®	Cabo Servo conforme padrão Berger Lahr®	Cabo Servo conforme padrão B & R®	Cabo Servo conforme padrão FANUC®	UNITRONIC® FD CP (TP) plus			
		Aplicação																		
		Sistemas de alimentação de Drive	Rede	✓	✓	✓	✓													
			Motor	✓	✓	✓	✓													
		SEW®	Potência																	
			Sinal															✓		
		SIEMENS®	Potência		✓	✓														
			Sinal		✓	✓	✓		✓											
		INDRAMAT®	Potência		✓	✓														
			Sinal			✓	✓		✓	✓										
LENZE®	Potência			✓																
	Sinal							✓	✓											
Heidenhain®	Potência		✓																	
	Sinal								✓											
ELAU®	Potência			✓																
	Sinal									✓										
KEB®	Potência																			
	Sinal										✓									
Controles Techniques®	Potência																			
	Sinal											✓								
Berger Lahr®	Potência																			
	Sinal												✓							
B & R®	Potência																			
	Sinal														✓					
FANUC®	Potência																			
	Sinal															✓				
Uma tecnologia de cabo Hiperface DSL®, SCS open link	Potência						✓													
	Sinal						✓													

✓ Aplicação principal
 ✓ Aplicação possível

As designações das peças SIEMENS® (6FX5002/5008, 6FX7002/7008, 6FX8002/8008) são marcas registradas da SIEMENS AG e destinam-se apenas a fins de comparação. As designações das peças INDRAMAT® (IKG, IKS, INK, INS, RKL e RKG) são marcas registradas da Bosch Rexroth AG e destinam-se apenas a fins de comparação. As designações das peças LENZE® (EWLM_, EWLR_, EWLE_, EWL_, EYL e EYP) são marcas registradas da LENZE AG e destinam-se apenas a fins de comparação. SEW® e SEW® Eurodrive são marcas registradas da SEW Eurodrive GmbH & Co KG. Heidenhain®, ELAU®, KEB®, Controles Techniques®, Berger Lahr®, B & R® e FANUC® são marcas registradas do respectivo Proprietário e são listadas aqui apenas para fins comparativos. HIPERFACE DSL® é uma marca registrada da SICK Ag.