

Применение сервокабелей в электрических приводных системах (PDS)

Критерии применения		Тип кабеля (для неподвижной прокладки и/или прокладки с ограниченной подвижностью)									
Стр.		100	103	101	42	43	102	104	105	107	106
		ÖLFLEX® SERVO 700	ÖLFLEX® SERVO 719 CY	ÖLFLEX® SERVO 720 CY	ÖLFLEX® CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 KV	ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 KV	ÖLFLEX® SERVO 2YSLYC с низким емкостным сопротивлением	ÖLFLEX® SERVO 9YSLYC с низким емкостным сопротивлением	ÖLFLEX® SERVO 7DSL	Servo кабели в соотв. со стандартом SEW®, для неподвиж. прокладки	Servo кабели в соотв. со стандартом SIEMENS® серии FX5
<b>Применение</b>											
Power drive systems	Сеть	✓			✓						
	Двигатель	✓	✓			✓	✓	✓			
SEW®	Силовой								✓		
	Сигнальный										
SIEMENS®	Силовой		✓								
	Сигнальный									✓	
INDRAMAT®	Силовой		✓								
	Сигнальный										
LENZE®	Силовой						✓	✓			
	Сигнальный										
Heidenhain®	Силовой			✓							
	Сигнальный										
One cable technology	Силовой								✓		
Hiperface DSL®	Сигнальный								✓		

Критерии применения		Кабели для особого применения (напр., в буксируемых кабельных цепях)															
Стр.		108	109	110	112	113	114	116	117	118	118	118	118	309			
		ÖLFLEX® SERVO FD 781 CY	ÖLFLEX® SERVO FD 796 P	ÖLFLEX® SERVO FD 796 CP	ÖLFLEX® SERVO FD 798 CP	ÖLFLEX® SERVO FD 7DSL	Servo кабели в соотв. со стандартом SIEMENS® серии FX8PLUS	Servo кабели в соотв. со стандартом INDRAMAT® INK	Servo кабели в соотв. со стандартом LENZE®	Servo кабели в соотв. со стандартом Heidenhain®	Servo кабели в соотв. со стандартом ELAU®	Servo кабели в соотв. со стандартом KEB®	Servo кабели в соотв. со стандартом Controles Techniques®	Servo кабели в соотв. со стандартом Berger Lahr®	Servo кабели в соотв. со стандартом B & R®	Servo кабели в соотв. со стандартом FANUC®	UNITRONIC® FD CP (TP) plus
<b>Применение</b>																	
Power drive systems	Сеть																
	Двигатель	✓	✓	✓	✓												
SEW®	Силовой																
	Сигнальный																✓
SIEMENS®	Силовой		✓	✓													
	Сигнальный				✓												
INDRAMAT®	Силовой		✓	✓													
	Сигнальный				✓												
LENZE®	Силовой			✓													
	Сигнальный																
Heidenhain®	Силовой		✓														
	Сигнальный																
ELAU®	Силовой			✓													
	Сигнальный																
KEB®	Силовой																
	Сигнальный											✓					
Controles Techniques®	Силовой																
	Сигнальный												✓				
Berger Lahr®	Силовой																
	Сигнальный													✓			
B & R®	Силовой																
	Сигнальный														✓		
FANUC®	Силовой																
	Сигнальный															✓	
One cable technology	Силовой																
Hiperface DSL®	Сигнальный																

✓ Основное применение  
 ✓ Возможное применение

Типы кабелей SIEMENS® (6FX5002/5008, 6FX7002/7008, 6FX8002/8008) являются зарегистрированными торговыми марками SIEMENS AG, и приведены в таблице исключительно в целях сравнения. Типы кабелей INDRAMAT® (IKG, IKS, INK, INS, RKL и RKG) являются зарегистрированными торговыми марками Bosch Rexroth AG, и приведены в таблице исключительно в целях сравнения. Типы кабелей LENZE® (EWLM\_, EWLR\_, EWLE\_, EWLL\_, EYL и EYP) являются зарегистрированными торговыми марками LENZE AG, и приведены в таблице исключительно в целях сравнения. SEW® и SEW® Eurodrive являются зарегистрированными торговыми марками SEW Eurodrive GmbH & Co KG. Heidenhain®, ELAU®, KEB®, Controles Techniques®, Berger Lahr®, B & R® и FANUC® являются зарегистрированными торговыми марками соответствующих компаний-правообладателей, и приведены в таблице исключительно в целях сравнения. HIPERFACE DSL® - зарегистрированная торговая марка SICK AG.