

Kullanım kriterleri		Kablo tanımlaması (sabit tesisat ve/veya ara sıra esneme)													
		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 düşük kapasitans	ÖLFLEX® SERVO 9YSLCY düşük kapasitans	ÖLFLEX® SERVO 7DSL						
Kullanım															
Güç sürücü sistemleri	Ana şebeke	✓			✓										
	Motor	✓	✓		✓	✓	✓								
SEW®	Güç		✓												
	Sinyal			✓											
SIEMENS®	Güç		✓												
	Sinyal			✓											
INDRAMAT®	Güç		✓												
	Sinyal			✓											
LENZE®	Güç		✓				✓	✓							
	Sinyal			✓											
Heidenhain®	Güç														
	Sinyal			✓											
Hiperface DSL® tek kablo teknolojisi, SCS açık link	Güç								✓						
	Sinyal								✓						

Kullanım kriterleri		Kablo tanımlaması (kalıcı esneme, örneğin güç zincirlerinde)																						
		ÖLFLEX® SERVO FD 781 CY	ÖLFLEX® SERVO FD 796 P	ÖLFLEX® SERVO FD 796 CP	ÖLFLEX® SERVO FD 798 CP	ÖLFLEX® SERVO FD 7DSL	SIEMENS® FX8ARTI serisi uyarınca servo kablo	INDRAMAT® standardı INK uyarınca servo kablo	LENZE® standardı uyarınca servo kablo	Heidenhain® standardı uyarınca servo kablo	ELAU® standardı uyarınca servo kablo	KEB® standardı uyarınca servo kablo	Controles Techniques® standardı uyarınca servo kablo	Berger Lahr® standardı uyarınca servo kablo	B & R® standardı uyarınca servo kablo	FANUC® standardı uyarınca servo kablo	UNITRONIC® FD CP (TP) plus							
Kullanım																								
Güç sürücü sistemleri	Ana şebeke	✓	✓	✓	✓																			
	Motor	✓	✓	✓	✓																			
SEW®	Güç																							
	Sinyal																							✓
SIEMENS®	Güç		✓	✓																				
	Sinyal			✓				✓																
INDRAMAT®	Güç		✓	✓	✓																			
	Sinyal			✓				✓																
LENZE®	Güç				✓																			
	Sinyal								✓	✓														
Heidenhain®	Güç		✓																					
	Sinyal									✓														
ELAU®	Güç				✓																			
	Sinyal										✓													
KEB®	Güç																							
	Sinyal											✓												
Controles Techniques®	Güç																							
	Sinyal												✓											
Berger Lahr®	Güç																							
	Sinyal													✓										
B & R®	Güç																							
	Sinyal																							
FANUC®	Güç																							
	Sinyal																							✓
Hiperface DSL® tek kablo teknolojisi, SCS açık link	Güç																							
	Sinyal																							✓

✓ Ana uygulama/tasarım
✓ Olası uygulama

SIEMENS® parça adları (6FX5002/5008, 6FX7002/7008, 6FX8002/8008), Siemens AG'nin tescilli ticari markalarıdır ve sadece karşılaştırma amacıyla listelenmiştir. INDRAMAT® parça adları (IKG, IKS, INK, INS, RKL ve RKG), Bosch Rexroth AG'nin tescilli ticari markalarıdır ve sadece karşılaştırma amacıyla listelenmiştir. LENZE® parça adları (EWLM_, EWLR_, EWLE_, EWLL_, EYL ve EYP) LENZE AG'nin tescilli ticari markalarıdır ve sadece karşılaştırma amacıyla listelenmiştir. SEW® ve SEW® Eurodrive SEW Eurodrive GmbH & Co KG'nin tescilli ticari markalarıdır. Heidenhain®, ELAU®, KEB®, Controles Techniques®, Berger Lahr®, B & R® ve FANUC® ilgili şirketlerin tescilli ticari markalarıdır ve sadece karşılaştırma amacıyla listelenmiştir. HIPERFACE DSL®, SICK AG'ye ait tescilli bir ticari markadır.