

Kritéria použití		Označení kabelů a vodičů (pevně uložení nebo příležitostný pohyb)																	
	Strana	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 2YSLCY nízkokapacitní	ÖLFLEX® SERVO 9YSLCY nízkokapacitní	ÖLFLEX® SERVO 7DSL	Kabely podle standardu SEW® static	Kabely podle standardu SIEMENS® řada 6FX 5								
Použití																			
Power drive systems	Síť	✓			✓														
	Motor	✓	✓			✓	✓	✓											
SEW®	Napájení									✓									
	Signály																		
SIEMENS®	Napájení		✓								✓								
	Signály										✓								
INDRAMAT®	Napájení		✓																
	Signály																		
LENZE®	Napájení						✓	✓											
	Signály																		
Heidenhain®	Napájení			✓															
	Signály																		
Technologie Hiperface DSL® (jeden kabel)	Napájení								✓	✓									
	Signály																		

Kritéria použití		Označení kabelů a vodičů (trvalé pohyblivé použití např. v energetických řetězcích)																			
	Strana	108	109	110	112	113	114	116	117	118	118	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	Kabely podle standardu SIEMENS® řada 6FX 8PLUS	Kabely podle standardu INDRAMAT® INK	Kabely podle standardu LENZE®	Kabely podle standardu Heidenhain®	Kabely podle standardu ELAU®	Kabely podle standardu KEB®	Kabely podle standardu Controles Techniques®	Kabely podle standardu Berger Lahr®	Kabely podle standardu B & R®	Kabely podle standardu FANUC®	UNITRONIC® FD CP (TP) plus				
Použití																					
Power drive systems	Síť																				
	Motor	✓	✓	✓	✓																
SEW®	Napájení																				
	Signály																				
SIEMENS®	Napájení		✓	✓																	
	Signály				✓		✓														
INDRAMAT®	Napájení		✓	✓																	
	Signály				✓																
LENZE®	Napájení			✓																	
	Signály																				
Heidenhain®	Napájení		✓																		
	Signály																				
ELAU®	Napájení				✓																
	Signály																				
KEB®	Napájení																				
	Signály																				
Controles Techniques®	Napájení																				
	Signály																				
Berger Lahr®	Napájení																				
	Signály																				
B & R®	Napájení																				
	Signály																				
FANUC®	Napájení																				
	Signály																				
Technologie Hiperface DSL® (jeden kabel)	Napájení																				
	Signály																				

✓ Hlavní použití/provedení
 ✓ Možné použití

Označení výrobků SIEMENS® (6FX5002/5008, 6FX7002/7008, 6FX8002/8008) jsou registrovanou obchodní značkou společnosti Siemens AG a zde slouží pouze ke srovnávacím účelům. Označení výrobků INDRAMAT® (IKG, IKS, INK, INS, RKL a RKG) jsou registrovanou obchodní značkou společnosti Bosh Rexroth AG a zde slouží pouze ke srovnávacím účelům. Označení výrobků LENZE® (EWLM_, EWLR_, EWLE_, EWLL_, EYL_ a EYP) jsou registrovanou obchodní značkou společnosti Lenze AG a zde slouží pouze ke srovnávacím účelům. SEW® a SEW® Eurodrive jsou registrované obchodní značky společnosti SEW Eurodrive GmbH & Co KG a zde slouží pouze ke srovnávacím účelům. Heidenhain®, ELAU®, KEB®, Controles Techniques®, Berger Lahr®, B & R® a FANUC® jsou registrované obchodní značky příslušných společností a zde slouží pouze ke srovnávacím účelům. HIPERFACE DSL® je registrovaná obchodní značka společnosti SICK AG.

ÖLFLEX®
 UNITRONIC®
 ETHERLINE®
 HITRONIC®
 EPIC®
 SKINTOP®
 SILVYN®
 FLEXIMARK®
 PŘÍSLUŠENSTVÍ
 PŘÍLOHA