

Einsatzkriterien		Kabel- und Leitungsbezeichnung (fest verlegt oder gelegentlich bewegt)																
	Seite	99	100	101	43	44	97	98	102									
		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 low capacitance	ÖLFLEX® SERVO 9YSLCY low capacitance	ÖLFLEX® SERVO 7DSL									
Verwendung																		
Power drive systems	Netz	✓			✓													
	Motor	✓	✓			✓	✓	✓										
SEW®	Leistung		✓															
	Signal			✓														
SIEMENS®	Leistung		✓															
	Signal			✓														
INDRAMAT®	Leistung		✓															
	Signal			✓														
LENZE®	Leistung		✓				✓	✓										
	Signal			✓														
Heidenhain®	Leistung				✓													
	Signal				✓													
Einkabeltechnologie	Leistung								✓	✓								
Hiperface DSL®, SCS open link	Signal								✓	✓								

Einsatzkriterien		Kabel- und Leitungsbezeichnung (ständig bewegter Einsatz, z. B. in Energieführungsketten)																		
	Seite	107	108	109	111	112	113	115	116	117	117	117	117	117	117	312				
		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-Ltg. nach SIEMENS® FX8PLUS Serie	Servo-Ltg. nach INDRAMAT® Standard INK	Servo-Ltg. nach LENZE® Standard	Servo-Ltg. nach Heidenhain® Standard	Servo-Ltg. nach ELAU® Standard	Servo-Ltg. nach KEB® Standard	Servo-Ltg. nach Controles Techniques® Standard	Servo-Ltg. nach Berger Lahr® Standard	Servo-Ltg. nach B & R® Standard	Servo-Ltg. nach FANUC® Standard	UNITRONIC® FD CP (TP) plus			
Verwendung																				
Power Drive System	Netz																			
	Motor	✓	✓	✓	✓															
SEW®	Leistung																			
	Signal																✓			
SIEMENS®	Leistung		✓	✓	✓		✓													
	Signal			✓	✓		✓													
INDRAMAT®	Leistung		✓	✓	✓			✓												
	Signal			✓	✓			✓												
LENZE®	Leistung				✓				✓	✓										
	Signal				✓				✓	✓										
Heidenhain®	Leistung		✓							✓										
	Signal									✓										
ELAU®	Leistung				✓						✓									
	Signal				✓						✓									
KEB®	Leistung											✓								
	Signal											✓								
Controles Techniques®	Leistung												✓							
	Signal												✓							
Berger Lahr®	Leistung													✓						
	Signal													✓						
B & R®	Leistung														✓					
	Signal														✓					
FANUC®	Leistung															✓				
	Signal															✓				
Einkabeltechnologie	Leistung								✓	✓										
Hiperface DSL®, SCS open link	Signal								✓	✓										

✓ Hauptanwendung/-ausführung
 ✓ Mögliche Anwendung

SIEMENS® Artikelbezeichnungen (6FX5002/5008, 6FX7002/7008, 6FX8002/8008) sind eingetragene Warenzeichen der SIEMENS AG und dienen nur zu Vergleichszwecken. INDRAMAT® Artikelbezeichnungen (IKG, IKS, INK, INS, RKL und RKG) sind eingetragene Warenzeichen der Bosch Rexroth AG und dienen nur zu Vergleichszwecken. LENZE® Artikelbezeichnungen (EWLM_, EWLR_, EWLE_, EWLL_, EYL und EYP) sind eingetragene Warenzeichen der LENZE AG und dienen nur zu Vergleichszwecken. SEW® und SEW® Eurodrive sind eingetragene Marken der SEW Eurodrive GmbH & Co KG. Heidenhain®, ELAU®, KEB®, Controles Techniques®, Berger Lahr®, B & R®, FANUC® sind eingetragene Marken der jeweiligen Gesellschaft und dienen hier nur zu Vergleichszwecken. HIPERFACE DSL® ist ein eingetragenes Warenzeichen der SICK AG.