

A12 : Câbles servo dans des systèmes d'entraînement électriques (PDS) 1001

Critères d'utilisation		Désignation des câbles (pose fixe ou occasionnellement mobile)																		
	Page	91	92	95	93	38	39	94	96	98	97									
		ÖLFLEX® SERVO 700	ÖLFLEX® SERVO 700 CY	ÖLFLEX® SERVO 709 CY	ÖLFLEX® SERVO 720 CY	ÖLFLEX® CLASSIC 110 BLACK 0.6/1 KV	ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY BLACK 0.6/1 KV	ÖLFLEX® SERVO ZYSLCY faible capacité	ÖLFLEX® SERVO 9YSLCY faible capacité	Câble servo selon le standard SEW®, statique	Câble servo selon la série SIEMENS® FX5									
Utilisation																				
Systèmes d'entraînement	Secteur	✓				✓														
	Moteur	✓	✓	✓			✓	✓	✓											
SEW®	Alimentation									✓										
	Signal																			
SIEMENS®	Alimentation										✓									
	Signal										✓									
INDRAMAT®	Alimentation			✓																
	Signal																			
LENZE®	Alimentation							✓	✓											
	Signal								✓											
Heidenhain®	Alimentation				✓															
	Signal																			

Critères d'utilisation		Désignation des câbles (application mobile permanente, par ex. dans des chaînes porte-câbles)																				
	Page	99	100	101	102	103	104	105	106	106	106	106	106	106	106	274						
		ÖLFLEX® SERVO FD 781 CY	ÖLFLEX® SERVO FD 796 P	ÖLFLEX® SERVO FD 796 CP	ÖLFLEX® SERVO FD 798 CP	Câble servo selon la série SIEMENS® FX8PLUS	Câble servo selon le standard INDRAMAT® INK	Câble servo selon le standard LENZE®	Câble servo selon le standard Heidenhain®	Câble servo selon le standard ELAU®	Câble servo selon le standard KEB®	Câble servo selon le standard Contrôles Techniques®	Câble servo selon le standard Berger Lahr®	Câble servo selon le standard B & R®	Câble servo selon le standard FANUC®	UNITRONIC® FD CP (TP) plus						
Utilisation																						
Systèmes d'entraînement	Secteur																					
	Moteur	✓	✓	✓	✓																	
SEW®	Alimentation																					
	Signal															✓						
SIEMENS®	Alimentation		✓	✓																		
	Signal				✓	✓																
INDRAMAT®	Alimentation		✓	✓			✓															
	Signal						✓															
LENZE®	Alimentation			✓				✓														
	Signal							✓														
Heidenhain®	Alimentation		✓																			
	Signal																					
ELAU®	Alimentation			✓																		
	Signal																					
KEB®	Alimentation									✓												
	Signal										✓											
Contrôles Techniques®	Alimentation											✓										
	Signal												✓									
Berger Lahr®	Alimentation												✓									
	Signal													✓								
B & R®	Alimentation													✓								
	Signal														✓							
FANUC®	Alimentation															✓						
	Signal																					

✓ Application principale/modèle
 ✓ Application possible

Les désignations d'articles SIEMENS® (6FX5002/5008, 6FX7002/7008, 6FX8002/8008) sont des marques déposées de SIEMENS AG et sont répertoriées à des fins de comparaison uniquement. Les désignations d'articles INDRAMAT® (IKG, IKS, INK, INS, RKL et RKG) sont des marques déposées de Bosch Rexroth AG et sont répertoriées à des fins de comparaison uniquement. Les désignations d'articles LENZE® (EWLM_, EWLR_, EWLE_, EWLL_, EYL et EYP) sont des marques déposées de LENZE AG et sont répertoriées à des fins de comparaison uniquement. SEW® et SEW® Eurodrive sont des marques déposées de SEW Eurodrive GmbH & Co KG. Heidenhain®, ELAU®, KEB®, Contrôles Techniques®, Berger Lahr®, B & R® et FANUC® sont des marques déposées de leurs sociétés respectives et sont répertoriées ici à des fins de comparaison uniquement.