

Usage criteria		Denumirea cablului (montaj fix și/sau ocazional flexibil)																			
		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 capacitate scăzută	ÖLFLEX® SERVO 9YSLCY capacitate scăzută	ÖLFLEX® SERVO 7DSL												
		Utilizare																			
		Sisteme de acționari electrice		Circuite principale	✓	✓	✓	✓	✓	✓											
		SEW®		Motor	✓	✓		✓	✓	✓											
				Forța		✓															
				Semnal			✓														
		SIEMENS®		Forța		✓															
		Semnal			✓																
INDRAMAT®		Forța		✓																	
		Semnal			✓																
LENZE®		Forța		✓				✓	✓												
		Semnal			✓																
Heidenhain®		Forța																			
		Semnal			✓																
Conectare printr-un cablu		Forța							✓	✓											
Hiperface DSL®, SCS open link		Semnal								✓											

Criterii de utilizare		Denumirea cablului (mișcare permanentă, de exemplu în lanț port cablu)																				
		ÖLFLEX® SERVO FD 781 CY	ÖLFLEX® SERVO FD 796 P	ÖLFLEX® SERVO FD 796 CP	ÖLFLEX® SERVO FD 798 CP	Cabluri servo conform SIEMENS®, seria FX8PLUS	Cabluri servo conform INDRAMAT® standard INK	Cabluri servo conform standardelor LENZE®	Cabluri servo conform standardelor Heidenhain®	Cabluri servo conform standardelor ELAU®	Cabluri servo conform standardelor KEB®	Cabluri servo conform standardelor Controles Techniques®	Cabluri servo conform standardelor Berger Lahr®	Cabluri servo conform standardelor B & R®	Cabluri servo conform standardelor FANUC®	UNITRONIC® FD CP (TP) plus	UNITRONIC® FD CP (TP) plus					
		Utilizare																				
		Sisteme de acționari electrice		Circuite principale	✓	✓	✓	✓														
		SEW®		Motor	✓	✓	✓	✓														
				Forța		✓	✓															
				Semnal																		
		SIEMENS®		Forța		✓	✓															
		Semnal																				
INDRAMAT®		Forța		✓	✓																	
		Semnal				✓																
LENZE®		Forța			✓																	
		Semnal																				
Heidenhain®		Forța		✓																		
		Semnal																				
ELAU®		Forța			✓																	
		Semnal																				
KEB®		Forța									✓											
		Semnal										✓										
Controles Techniques®		Forța											✓									
		Semnal												✓								
Berger Lahr®		Forța																				
		Semnal																				
B & R®		Forța																				
		Semnal																				
FANUC®		Forța																				
		Semnal																				
Conectare printr-un cablu		Forța																				
Hiperface DSL®, SCS open link		Semnal																				

✓ Aplicație principală/constructivă  
 ✓ Aplicații posibile

Denumirile SIEMENS® ale articolelor (6FX5002/5008, 6FX7002/7008, 6FX8002/8008) sunt mărci înregistrate SIEMENS AG și sunt enumerate doar în scop comparativ. Denumirile INDRAMAT® ale articolelor (IKG, IKS, INK, INS, RKL și RKG) sunt mărci înregistrate Bosch Rexroth AG și sunt enumerate doar în scop comparativ. Denumirile LENZE® ale articolelor (EWLM\_, EWLR\_, EWLE\_, EWLL\_, EYL și EYP) sunt mărci înregistrate LENZE AG și sunt enumerate doar în scop comparativ. SEW® și SEW® Eurodrive sunt mărci înregistrate SEW Eurodrive GmbH & Co KG. Heidenhain®, ELAU®, KEB®, Controles Techniques®, Berger Lahr®, B & R® și FANUC® și sunt mărci înregistrate ale respectivelor companii și sunt enumerate doar în scop comparativ. HIPERFACE DSL® este marcă înregistrată SICK AG.