



SINAMICS G110D

Ergänzungsprodukte

kompakt



Installationstechnik für
Frequenzumrichter Siemens G110D



Verbindungstechnik komplett aus einer Hand

Auf den folgenden Seiten bieten wir Ihnen ein umfassendes Spektrum an Verbindungstechnik für alle Schnittstellen des G110D.

Wir liefern Ihnen jede gewünschte Kabellänge ab 1 Stück.

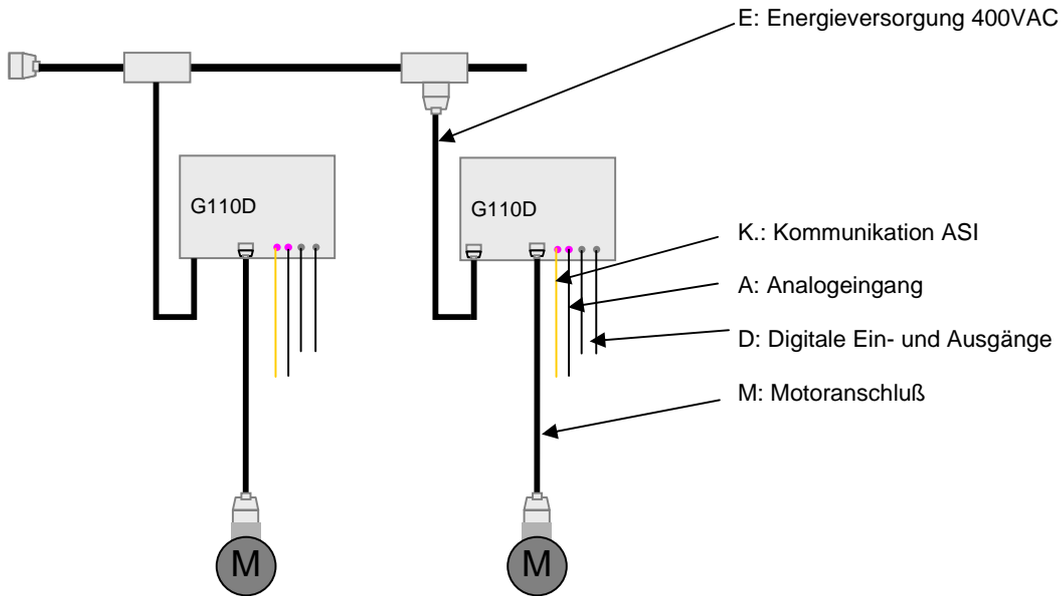
Modifikationen und Sonderlösungen liefern wir Ihnen gerne auf Anfrage.

Weitere Produkte, wie z. Bsp. Prüfequipment finden Sie im Internet

www.knorrtec.de

<http://knorrtec.es-shops.de/>

Ausführliche technische Daten finden Sie in unserem Katalog:
g120d_ergaenzungsprodukte_knorrTec(upd00001010).pdf



„X“	Schnittstelle	Sachnummer	Beschreibung	Kabelabgang	Aufbau
K	ASI	70027300xxxxxx	Leitung konfektioniert einseitig, Buchse M12A	gerade	4x 0,75 mm ² flexibel, PVC
K		70027400xxxxxx		gewinkelt	
D/A	E/A Digital und Analog	70023000xxxxxx	Leitung konfektioniert, einseitig Stift M12 A	gerade	5x0,25 mm ² ; PVC grau
D/A		70023400xxxxxx		gewinkelt	
D/A		70018300xxxxxx	Leitung konfektioniert beidseitig Stift/ Buchse	gewinkelt	5x0,25 mm ² PUR sw
D/A		70020300xxxxxx		gewinkelt	5x0,25 mm ² PUR sw
D/A		70022900xxxxxx	Leitung konfektioniert beidseitig Stift gewinkelt/ Buchse gerade	gewinkelt/gerade	5x0,25 mm ² ; PVC grau
D/A		30023700	Kabelstecker M12 A	gerade	
D/A		30023710		gewinkelt	

Bestellschlüssel für die Leitungslänge von konfektionierten Leitungen: 7xxxxxx00XXXX
m cm



„X“	Schnittstelle	Sachnummer	Beschreibung	Kabelabgang	Aufbau	
E	Power distribution	100353xx	Powerbox Weidmüller	Klemme oder Stecker	Sachnr. für Ltg-kombination (Dichtungen siehe UPD100353xx)	
E		100187xx	Power S Harting	Stecker	Bus 5 x 2,5 - 6mm ² Abzweig 5 x 2,5 - 6mm ² (Dichtungen siehe UPD100187xx)	
E	400V in	70013700xxxxxx	Energie-Bus-Leitung konfektioniert. einseitig Buchse ISO23570-3	gewinkelt	4 x 2,5 mm ²	
E		70013800xxxxxx			4 x 4 mm ²	
E		70013200xxxxxx			4x 6 mm ²	
E		70017300xxxxxx	Energie-Bus-Leitung konfektioniert beidseitig PTS4 - Buchse ISO23570-3	gewinkelt	4 x 2,5 mm ²	
E		70019100xxxxxx			4 x 4 mm ²	
E		70008800xxxxxx	Energie-Bus-Leitung. konfektioniert beidseitig Stift gerade, - Buchse gewinkelt ISO23570-3	gerade/ gewinkelt	4 x 2,5 mm ²	
E		70008900xxxxxx			4 x 4 mm ²	
E		70013600xxxxxx			4x 6 mm ²	
E		10031010	Energie-Bus-Stecker ISO23570-3 Buchse Kunststoffgehäuse	gewinkelt	4 x 2,5 mm ²	
E		10018110			4 x 4 mm ²	
E		10018210			4 x 6 mm ²	
E		400V Abzweig	10030910	Energie-Bus-Stecker ISO23570-3 Stift Kunststoffgehäuse	gerade	4 x 2,5 mm ²
E			10017710			4 x 4 mm ²
E	10017810		4 x 6 mm ²			
E	400V	10029400	Energiebusleitung	Meterware	4 x 2,5 mm ²	
E		10029500			4 x 4 mm ²	
E		10029600			4 x 6 mm ²	
E		10036710	CONLOC Steckerkappe ISO 23570-3 Typ 2 Abschließbar (für 4/2 pol Stift)			
M	Motorabgang	70018601xxxxxx	Leitung konfektioniert einseitig Stift 9pol gewinkelt ISO23570-3	gewinkelt	((4x1+2x(2x0,75))mm ² (0,75 kW/ 1,5 kW)	
M		70009601xxxxxx			((4x2,5+2x(2x0,75))mm ² (3,0 kW/ 4 kW)	
M		70017001xxxxxx			((4x4+2x(2x1))mm ² (5,5 kW/ 7,5 kW)	
M	10032031	Motorabgang Steckerset Stift 9pol gewinkelt ISO23570-3	gewinkelt	Für Ltg ((4x1+2x(2x0,75))mm ² (0,75 kW/ 1,5 kW)		
M	10032011			Für Ltg ((4x2,5+2x(2x0,75))mm ² (3,0 kW/ 4 kW)		
M	10032021			Für Ltg:((4x4+2x(2x1))mm ² (5,5 kW/ 7,5 kW)		
M		10036700	CONLOC Steckerkappe ISO 23570-3 Typ 2 Abschließbar (für 9 pol Buchse)			

Bestellschlüssel für die Leitungslänge von konfektionierten Leitungen: 7xxxxxx00XXXX
m cm

„X“	Schnittstelle	Sachnummer	Beschreibung	Kabelabgang	Aufbau
M	Motoranschluß	70018501xxxxxx	Motorleitung FU geschirmt, integrierte Sternbrücke, ISO23570-3 Typ 2 Stift, ISO23570-3 Typ 1 Buchse,	gewinkelt/ gerade	((4x1+2x(2x0,75))mm ² (0,75 kW/ 1,5 kW)
M		70012301xxxxxx			((4x2,5+2x(2x0,75))mm ² (3,0 kW/ 4 kW)
M		70016801xxxxxx			((4x4+2x(2x1))mm ² (5,5 kW/ 7,5 kW)
M		70021501xxxxxx	Motorleitung FU geschirmt, integrierte. Dreiecksbrücke, ISO23570-3 Typ 2 Stift, ISO23570-3 Typ 1 Buchse,	gewinkelt/ gerade	Für Ltg ((4x1+2x(2x0,75))mm ² (0,75 kW/ 1,5 kW)
M		70015901xxxxxx			((4x2,5+2x(2x0,75))mm ² (3,0 kW/ 4 kW)
M		70016901xxxxxx			((4x4+2x(2x1))mm ² (5,5 kW/ 7,5 kW)
M		10019700	Motorstecker Set FU, ISO23570-3 Typ 1 (11 pol) Buchse integrierte Sternbrücke	gerade	Für Ltg ((4x1+2x(2x0,75))mm ² (0,75 kW/ 1,5 kW)
M		10019720			Für Ltg ((4x2,5+2x(2x0,75))mm ² (3,0 kW/ 4 kW)
M		10019730			Für Ltg:((4x4+2x(2x1))mm ² (5,5 kW/ 7,5 kW)
M		10031900	Motorstecker Set FU, Buchse gerade ISO23570-3 (11 pol) integrierte Dreiecksbrücke Powerkontakte Schneidklemmanschluss Steuerkontakte: Crimpanschluss	gerade	Für Ltg ((4x1+2x(2x0,75))mm ² (0,75 kW/ 1,5 kW) und Für Ltg ((4x2,5+2x(2x0,75))mm ² (3,0 kW/ 4 kW)
M		10031910			Für Ltg:((4x4+2x(2x1))mm ² (5,5 kW/ 7,5 kW)
M		10035100	Motoranschlußleitung geschirmt	Meterware	((4x1+2x(2x0,75))mm ² (0,75 kW/ 1,5 kW)
M		10031800			((4x2,5+2x(2x0,75))mm ² (3,0 kW/ 4 kW)
M	10032900	((4x4+2x(2x1))mm ² (5,5 kW/ 7,5 kW)			
W	Werkzeug	30020500	Crimpzange für Querschnitte von 1,5mm ² bis 6mm ²		
W		30020600	Demontagewerkzeug für Energiebusstecker Querschnitte von 1,5mm ² bis 6mm ²		
W		30020700	Demontagewerkzeug für Motorstecker, Querschnitte von 1,0 mm ² bis 4,0 mm ²		

Bestellschlüssel für die Leitungslänge von konfektionierten Leitungen: 7xxxxxx00XXXX
m cm