

# SINAMICS G120 – einfach einsteigen

September 2008

## I. Einsteigen mit dem Starterkit SINAMICS G120 zum Kennenlernen des Frequenzumrichters G120:



### Alle Komponenten in einem Paket:

- Umrichter G120  
(Power Module PM240 (1,5 kW) + Control Unit CU240E + Basic Operator Panel (BOP))
  - Schirmanschlusssatz
  - PC-Umrichter-Verbindungssatz, zur Steuerung und Inbetriebnahme eines Umrichters direkt vom PC aus
  - STARTER, das Inbetriebnahme-Tool zur graphisch geführten Inbetriebnahme für SINAMICS Frequenzumrichter
  - Katalog und Preisliste in Papierform sowie Getting Started
  - Multimedia Training Package, das interaktive Inbetriebnahme-Training per CD-ROM (inkl. Begleitheft)
  - Schraubendreher
- Auslieferung in robuster Tanos-Box.

Das Starterkit bestellen Sie zum Vorzugspreis von 400,- Euro\*.  
Hierbei handelt es sich um eine zeitlich begrenzte Aktion!

\* Unverbindliche Preisempfehlung für Kunden mit Sitz in Deutschland zzgl. Mehrwertsteuer.  
Es gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie.

## II. Einstieg in SINAMICS G120 mit dem bereits montierten Kompaktumrichter – ganz einfach zu bestellen:

### Eine Bestellnummer, drei Komponenten:

- das Power Modul PM240
- die Control Unit CU240E
- das Basic Operator Panel (BOP)

Je nach Anwendung: gefilterte und ungefilterte  
SINAMICS G120 von 0,75 kW bis 15 kW (LO).



## III. Das Multimedia Training Package SINAMICS G120:

Interaktives Inbetriebnahme-Training  
per CD-ROM für Einsteiger und Umsteiger.  
Optimal im Einsatz mit SINAMICS G120  
(in englischer Sprache)

### Lern-Anwendungen für

- Installation von PM240 und CU240E
- Inbetriebnahme mit BOP / STARTER
- Parametrieren oft benötigter Funktionen
- Testfragen

### Nutzen

- geführter Einstieg in G120-Anwendungen
- schnelle Einarbeitung bei individuellem Lern-tempo
- anschaulich visualisiertes Praxis Know-how
- weiterverwendbare Übungsbeispiele



# Drive Technologies

**SIEMENS**

# Bestelldaten

I. Starterkit SINAMICS G120					
			Bestell-Nr. **	Netto-Werbepreis [€] *	
Starterkit (deutsch)			6SL3200-0AE10-0AA0	400,-	
II. SINAMICS G120 Kompaktumrichter PM240 + CU240E + BOP					
PM240 / IP20 ungefiltert			PM240 / IP20 mit integriertem Filter <sup>1</sup>		
Leistung kW Low Overload (LO)	MLFB G120 Kompakt	Listenpreis [€] * G120 Kompakt	Leistung kW Low Overload (LO)	MLFB G120 Kompakt	Listenpreis [€] * G120 Kompakt
0,37	6SL3214-3AE13-7UB0	495,-			
0,55	6SL3214-3AE15-5UB0	515,-			
0,75	6SL3214-3AE17-5UB0	530,-			
1,10	6SL3214-3AE21-1UB0	575,-			
1,50	6SL3214-3AE21-5UB0	630,-			
2,20	6SL3214-3AE22-2UB0	725,-	2,20	6SL3214-3AE22-2AB0	805,-
3,00	6SL3214-3AE23-0UB0	815,-	3,00	6SL3214-3AE23-0AB0	910,-
4,00	6SL3214-3AE24-0UB0	915,-	4,00	6SL3214-3AE24-0AB0	1030,-
7,50	6SL3214-3AE25-5UB0	1110,-	7,50	6SL3214-3AE25-5AB0	1250,-
11,00	6SL3214-3AE27-5UB0	1350,-	11,00	6SL3214-3AE27-5AB0	1550,-
15,00	6SL3214-3AE31-1UB0	1750,-	15,00	6SL3214-3AE31-1AB0	1950,-
Optionen					
			Bestell-Nr.	Listenpreis [€] *	
PC-Umrichter Verbindungssatz einschließlich STARTER auf CD-ROM			6SL3255-0AA00-2AA1	29,-	
Inbetriebnahmetool STARTER auf DVD <sup>2</sup>			6SL3072-0AA00-0AG0	26,-	
"SD Manual Collection" inkl. Betriebsanleitung und Parameterliste auf DVD			6SL3298-0CA00-0MG0	50,-	
Zusätzlicher Netzfilter Klasse A nach EN 55011			6SE6400-2FA00-6AD0	82,20	

<sup>1</sup> Umrichter mit integriertem EMV-Filter erfüllen die Grenzwerte von EN 55011 Klasse A für leistungsgebundene Störemissionen bei 25 m geschirmter Leitung.

<sup>2</sup> Kostenloser Download im Internet verfügbar.

\* Unverbindliche Preisempfehlung für Kunden mit Sitz in Deutschland zzgl. Mehrwertsteuer.

Es gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie.

\*\* Max. 3 Stück / Kunde.

<input type="checkbox"/> Ja, ich bin an Ihrem Angebot interessiert. Bitte kontaktieren Sie mich!		Mit freundlicher Empfehlung von:
Firma _____	Ansprechpartner _____	
Straße _____		
PLZ / Ort _____		
Telefon _____	Fax / E-mail _____	
Datum _____		
Unterschrift _____		

[www.siemens.de/sinamics-g120-kompakt](http://www.siemens.de/sinamics-g120-kompakt)

Mehr Informationen zu SINAMICS G120 erhalten Sie bei Ihrer Siemens-Niederlassung oder Ihrem Elektrogroßhändler.

Siemens AG  
 Industry Sector  
 Drive Technologies  
 Standard Drives  
 Postfach 3180  
 91050 ERLANGEN  
 DEUTSCHLAND

[www.siemens.de/sinamics-g120](http://www.siemens.de/sinamics-g120)

Änderungen vorbehalten  
 Bestell-Nr.: A5E02325647  
 Dispo 18404  
 KB 0908 3.0 VOG 2 De / 822 368  
 Printed in Germany  
 © Siemens AG 2008

Die Informationen in dieser Broschüre enthalten Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsschluss ausdrücklich vereinbart werden. Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten. Alle Erzeugnisbezeichnungen können Marken oder Erzeugnisnamen der Siemens AG oder anderer, zuliefernder Unternehmen sein, deren Benutzung durch Dritte für deren Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.