

SIEMENS

Ingenuity for life



SINAMICS

Control Unit Adapter Kit CUA20

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

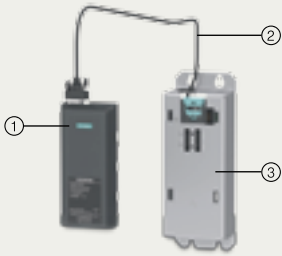


Mit SINAMICS G120 bietet Siemens einen modularen multifunktionalen Frequenzumrichter für unterschiedlichste Anforderungen.

Der SINAMICS G120 Frequenzumrichter wurde um eine zusätzliche Option, dem SINAMICS Control Unit Adapter Kit CUA20 für den einfachen und alternativen Schrankaufbau, erweitert. Ganz einfach links oder rechts neben dem Power Module PM240-2 installiert ermöglicht das Adapterkit Schrankeinbauten mit räumlicher und thermischer Trennung von Power Module und Control Unit.

Highlights

- Einfache optionale Erweiterung der Umrichterreihe SINAMICS G120 für alternative Schrankaufbauten
- Ermöglicht DNV-GL zertifizierte Schrankaufbauten
- Das SINAMICS Control Unit Adapter Kit CUA20 ermöglicht Schrankaufbauten mit räumlicher und thermischer Trennung von Power Module und Control Unit
- Unterstützt ein breites Feld von Anwendungen wie Pumpen/Lüften/Verdichten, Bewegen, Positionieren und Verarbeiten in den unterschiedlichsten Industrien und Einsatzgebieten wie z. B. Marine

Alles auf einen Blick

Lieferumfang*	Einbaubeispiele	
SINAMICS Control Unit Adapter Kit CUA20	SINAMICS G120 Baugröße FSA	SINAMICS G120 Baugröße FSD
 <p>① Adapter für Power Module ② Anschlusskabel (1,5 m) ③ Adapter für Control Unit</p> <p>*Befestigungsschrauben sind nicht im Lieferumfang enthalten.</p>	 <p>Power Module Control Unit</p>	 <p>Power Module Control Unit</p>

Artikelnummer: 6SL3255-0BW01-0NA0

Einsetzbare Produkte

Power Modul	Control Unit
PM240-2	CU230P-2
200 V/400 V/690 V	CU240E-2
FSA ... FSG	CU250S-2

Technische Daten	
Nettogewicht	1032 g
Betriebstemperatur	-20 °C ... 60 °C
Stoß und Schwingungen	Transport: 1M2 gemäß EN 60721-3-2
	Betrieb: 3M1 gemäß EN 60721-3-3
Schutz gegen chemische Substanzen	2C2 gemäß EN 60721-3-2
Normen und Richtlinien	CE, UL, TÜV, EAC, RCM

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Elektrogroßhändler:

Die Informationen in dieser Broschüre enthalten lediglich allgemeine 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. Alle Erzeugnisbezeichnungen können Marken oder Erzeugnisnamen der Siemens AG oder anderer, zu liefernder Unternehmen sein, deren Benutzung durch Dritte für deren Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.

Um Anlagen, Systeme, Maschinen und Netzwerke gegen Cyber-Bedrohungen zu sichern, ist es erforderlich, ein ganzheitliches Industrial Security-Konzept zu implementieren (und kontinuierlich aufrechtzuerhalten), das dem aktuellen Stand der Technik entspricht. Die Produkte und Lösungen von Siemens formen nur einen Bestandteil eines solchen Konzepts. Weitergehende Informationen über Industrial Security finden Sie unter siemens.com/industrialsecurity

Herausgeber
Siemens AG
Digital Industries
Motion Control
Postfach 3180
91050 Erlangen, Deutschland

Änderungen vorbehalten |
Artikel-Nr. DFMC-B10027-00 |
Dispo 21500 |
WÜ/1000173743 SB 1119 PDF
Gedruckt in Deutschland
© Siemens AG 2019