

# SIEMENS



## SINAMICS FSG Adapter für platzsparende Schrankaufbauten

[siemens.com/sinamics-G120](https://www.siemens.com/sinamics-G120)

Mit den Umrichterreihen SINAMICS G120 und G120X/XA bietet Siemens modulare multifunktionale Frequenzumrichter für die unterschiedlichsten Anforderungen und Applikationen.

Die beiden Umrichterreihen wurden um eine zusätzliche Option, dem SINAMICS FSG Adapter für den einfachen und alternativen Schrankaufbau, erweitert.

Der SINAMICS FSG Adapter ermöglicht die optimale und platzsparende Verdrahtung der Baugrößen FSG.

### Highlights

- Einfache optionale Erweiterung der Umrichterreihen SINAMICS G120 und G120X/XA für platzsparende Schrankaufbauten der Baugröße FSG
- Mit dem Adapter können bis zu 4 kleinere Kabel (jeweils mit einem Querschnitt von 120 mm<sup>2</sup>) für die Verbindung zur Netzversorgung und zum Motor verlegt werden.
- Alle Kabel können an der Unterseite des SINAMICS FSG Adapter angeschlossen werden und ermöglichen eine einfache platzsparende Verdrahtung.

# Alles auf einen Blick

Lieferumfang	Einbaubeispiele	
SINAMICS FSG Adapter	SINAMICS G120 mit FSG Adapter	SINAMICS G120X/XA mit FSG Adapter
		

SINAMICS FSG Adapter Artikelnummer: 6SL3266-2HG00-0BA0

## Einsetzbare Produkte

Produkt	Spannung V	Bemes- sungs- leistung kW	Artikelnummer
SINAMICS G120 PM240-2, Baugröße FSG	400	160	6SL3210-1PE33-0□L0
		200	6SL3210-1PE33-7□L0
		250	6SL3210-1PE34-8□L0
	690	160	6SL3210-1PH31-7CLO
		200	6SL3210-1PH32-1CLO
250		6SL3210-1PH32-5CLO	
SINAMICS G120X, Baugröße FSG	400	160	6SL32□0-□YE50-□□□0
		200	6SL32□0-□YE52-□□□0
		250	6SL32□0-□YE54-□□□0
	690	160	6SL32□0-□YH50-□C□0
		200	6SL32□0-□YH52-□C□0
		250	6SL32□0-□YH54-□C□0
SINAMICS G120XA, Baugröße FSG	400	160	6SL3220-□YD50-OCB0
		200	6SL3220-□YD52-OCB0
		250	6SL3220-□YD54-OCB0

## Abmessungen mm/In

Produkt	W	H	D	D1
SINAMICS G120 PM240-2, Baugröße FSG	305 / 12	1000 / 40	385 / 15	25 / 1
SINAMICS G120X, Baugröße FSG				
SINAMICS G120XA, Baugröße FSG				

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](https://www.siemens.com/industrialsecurity)

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

Änderungen vorbehalten |  
Artikel-Nr. DIMC-B10046-00 |  
Dispo 21500 |  
WÜ/1000173743 SB 0720 PDF  
Gedruckt in Deutschland  
© Siemens AG 2020