



Anschlussquerschnitt für folgende Anschlüsse max. :  
wire range for following connection max. :

- 1x 240mm<sup>2</sup> (je Anschluss / per connection)  
PE1/GND
- 2x 240mm<sup>2</sup> (je Anschluss / per connection)  
PE2/GND
- 4x 240mm<sup>2</sup> (je Anschluss / per connection)  
U2, V2, W2  
U1, V1, W1 (Active Line Module)
- 1x 185mm<sup>2</sup> (je Anschluss / per connection)  
DCPS/DCNS

Anschlussgewinde M12:  
Connection thread M12:  
PE1/GND  
PE2/GND  
U2, V2, W2  
U1, V1, W1 (Active Line Module)

- 1) Anzugsdrehmoment M12 = 50 Nm (±15%)  
Tightening torque M12 = 50 Nm (±15%)
- 2) Einbauraum für Braking Unit (optional)  
Space requirement for braking unit (option)
- 3) Anzugsdrehmoment M10 = 25 Nm (±15%)  
Tightening torque M10 = 25 Nm (±15%)

<b>SIEMENS</b>		
Einheit / unit: mm	SINAMICS S120: SINAMICS S120:	6SL3330-7TE37-5AA3
Allg. Toleranz: ISO 2768-mK; Tolerierung ISO 8015 / Gen. tolerance: ISO 2768-mK; Tolerance ISO 8015	Optionen / options: Gewichte / mass:	
Maßstab / scale: ohne / without	Bemerkung / notice:	
CAD CREATOR 2.2 (WWW-Version V02.20.00.00)		Druckdatum / print date: 21.04.2018