

**ServoOne-Mehrachssystem - Achsmodule - Technische Daten**  
mit Luftkühlung (A) oder Flüssigkeitskühlung (L)

	BG1	BG2	BG3	BG4	BG5	BG6a
<b>Nennspannung</b>	565/770 V DC					
<b>Bemessungsstrom [A<sub>rms</sub>]</b>	4/6 (A)	8/12 (A)	16/20 (A) 20/25 (L)	24/32 (A) 30/40 (L)	45/60/72 (A) 54/70/84 (L)	90/110/143/170 (A) 110/143/170/210 (L)
<b>Spitzenstrom [A<sub>rms</sub>]</b>	12/18	24/36	48/60	72/96	90/120/144 (A) 90/120/144 (L)	180/220/286/315 (A) 220/286/340/340 (L)
<b>Kühlung</b>	Luftkühlung		Luft- / Flüssigkeitskühlung			
<b>Feldbusse (Option 1)</b>	EtherCAT, SERCOS II & III, PROFINET IRT, VARAN, CANopen, PROFIBUS-DPV1					
<b>Technologie (Option 2)</b>	Sin/Cos-Geber, TTL-Encodersimulation/-geber					
<b>Sicherheitstechnik</b>	STO gemäß SIL 2 nach IEC 61508/IEC 62061, PL d nach EN ISO 13849					
<b>Integrierte Sicherheitssteuerung</b>	optional (SIL 3 nach IEC 61508/IEC 62061, PL e nach EN ISO 13849)					1)
<b>Abnahmen</b>	CE, UL					
<b>Abmaße (B x H xT) [mm]</b>	58,5 x 355 x 244	90 x 355 x 244	130 x 355 x 244	175 x 355 x 244	190 x 382,5 x 255	280 x 600 x 320

<sup>1)</sup> mit externer Safe Monitoring Control (SMC)

*Technische Änderungen vorbehalten. Informationen und Spezifikationen können jederzeit geändert werden.*