

## ServoOne junior - Technische Daten

	BG2	BG3	BG4
<b>Nennspannung</b>	1/3 x 230 V AC 3 x 400/480 V AC	1/3 x 230 V AC	1/3 x 230 V AC
<b>Bemessungsstrom [A<sub>rms</sub>]</b>	3 (230 V) 2 (400 V)	5,9 (230 V) 3,5 (400 V)	8 (230 V) 6,5 (400 V)
<b>Spitzenstrom [A<sub>rms</sub>]</b>	9 (230 V) 6 (400 V)	17,7 (230 V) 10,5 (400 V)	24 (230 V) 19,5 (400 V)
<b>Kühlung</b>	Luftkühlung		
<b>Feldbusse (Option 1)</b>	EtherCAT, SERCOS II & III, CANopen, PROFIBUS DPV1		
<b>Technologie (Option 2)</b>	Sin/Cos-Geber, TTL-Encodersimulation/-geber		
<b>Sicherheitstechnik</b>	STO gemäß SIL 3 nach IEC 61508/IEC 62061, PL d nach EN ISO 13849 <sup>2)</sup>		
<b>Integrierte Sicherheitssteuerung</b>	1)		
<b>Abnahmen</b>	CE, UL <sup>2)</sup>		
<b>Abmaße (B x H xT) [mm]</b>	55 x 235 x 145	55 x 235 x 190	55 x 315 x 240

<sup>1)</sup> mit externer Safe Monitoring Control (SMC) <sup>2)</sup> in Vorbereitung

*Technische Änderungen vorbehalten. Informationen und Spezifikationen können jederzeit geändert werden.  
2010-08 - LTI Drives GmbH*