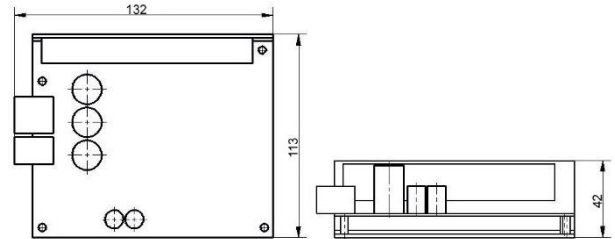
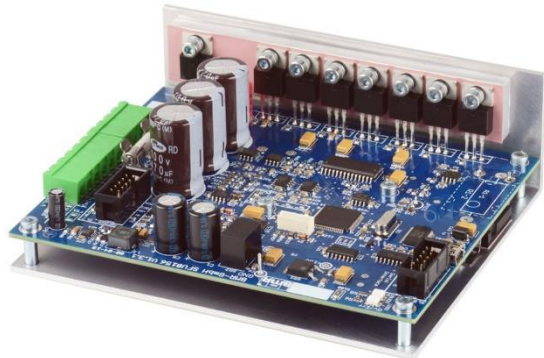


## e@syDrive® 4310 (IP 00)



Bestell-Nr. | Part No. 2001 2287

<b>Spannungsversorgung</b>	max. 85 V / 8 A DC
<b>Ausgangsspannung</b>	max. 3 x 55 V
<b>Ausgangsstrom</b>	7 A (max. 9 A)
<b>Nennausgangsleistung</b>	640 VA
<b>Ausgangsfrequenz</b>	AC: 4.000 Hz / max. 240.000 min <sup>-1</sup> DC: 1.667 Hz / max. 100.000 min <sup>-1</sup>
<b>Modulationsart</b>	Puls-Weiten-Modulation (PWM)
<b>Bremswiderstand (intern)</b>	47 Ohm / 10 W
<b>Umgebungstemperatur</b>	5 - 40 °C
<b>Schutzart</b>	IP 00
<b>Bauform</b>	Schaltschrankeinbau
<b>Gewicht</b>	0,3 kg
<b>Versorgungsmodul</b>	e@syDrive® 4428 (1001 2770) (90-264 V AC / 70 V DC / 350 VA)
<b>Schaltnetzteil</b>	Schaltnetzteil 2001 3721 (90-264 V AC / 48 V DC / 150 W)
<b>Anzeige</b>	2 x LED
<b>Konfiguration</b>	Via Computer-Interface (USB/RS232)
<b>Schnittstellen</b>	3 x Digital-Ausgang 1 x Analog-Ausgang 1 x Digital-Eingang 1 x Analog-Eingang
<b>DC Spindelempfehlung</b>	4015 DC (alle Typen), 4025 DC-T* (alle Typen),
<b>AC Spindelempfehlung</b>	4025, 4026, 4033 AC* (alle Typen)

\*reduzierte Leistung

Änderungen vorbehalten

<b>Input voltage</b>	max. 85 V / 8 A DC
<b>Output voltage</b>	max. 3 x 55 V
<b>Output current</b>	7 A (max. 9 A)
<b>Rated output power</b>	640 VA
<b>Output frequency</b>	AC: 4,000 Hz / max. 240,000 rpm DC: 1,667 Hz / max. 100,000 rpm
<b>Modulation type</b>	Pulse width modulation (PWM)
<b>Brake resistor (internal)</b>	47 Ohm / 10 W
<b>Ambient temperature</b>	5 - 40°C
<b>Protection category</b>	IP 00
<b>Design</b>	Cabinet version
<b>Weight</b>	0.3 kg
<b>Power supply</b>	e@syDrive® 4428 (1001 2770) (90-264 V AC / 70 V DC / 350 VA)
<b>Switching power supply</b>	Switching power supply 2001 3721 (90-264 V AC / 48 V DC / 150 W)
<b>Display</b>	2 x LED
<b>Configuration</b>	Via computer interface (USB/RS232)
<b>Interfaces</b>	3 x Digital output 1 x Analogue output 1 x Digital input 1 x Analogue input
<b>DC Spindle reference</b>	4015 DC (all types), 4025 DC-T* (all types)
<b>AC Spindle reference</b>	4025, 4026, 4033 AC* (all types)

\*reduced output power

Subject to change without notice