

motors - drives & controls

MODICO



Schaltnetzteil

Typ SMPS 29 V / 2 A

Rev. 1.0



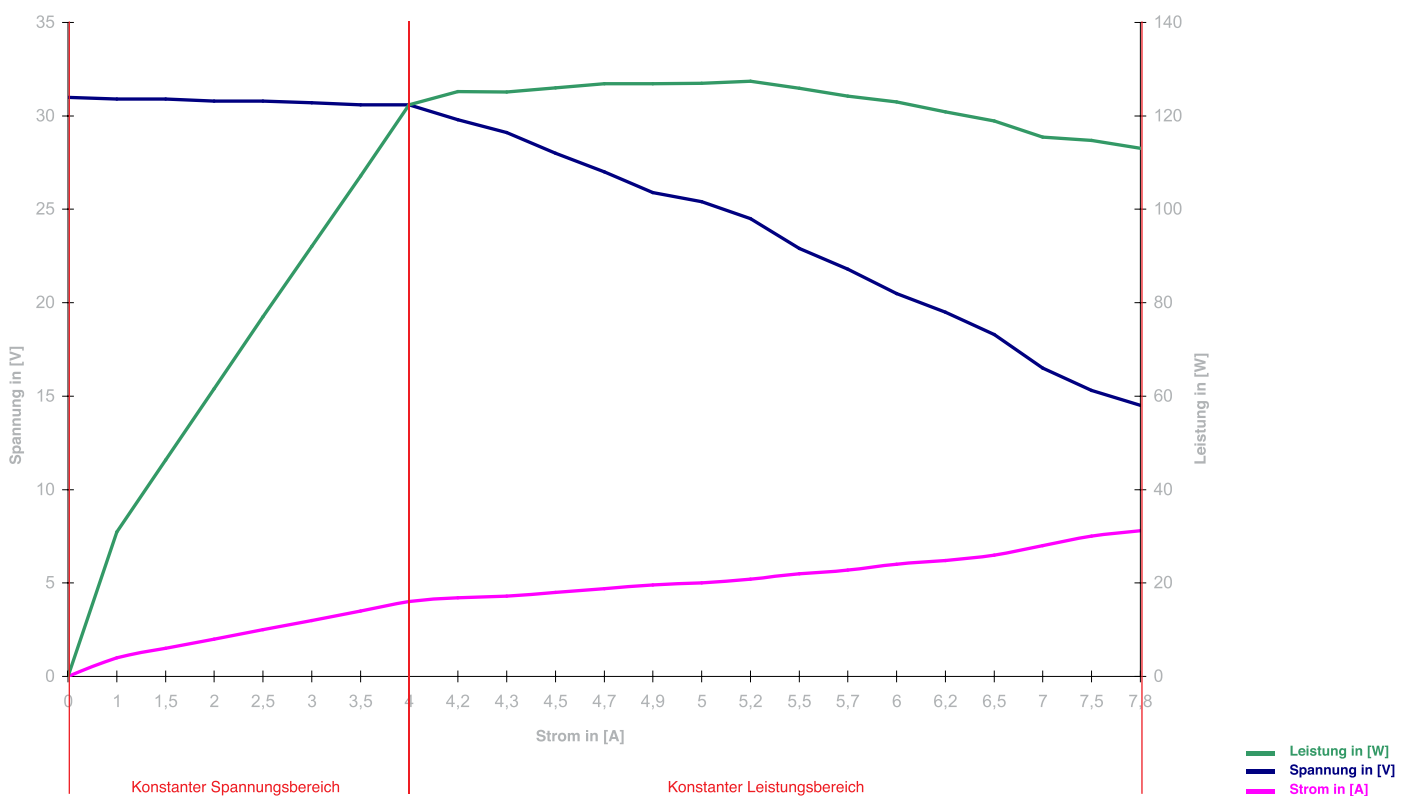
powered by innovative technologies



Technische Daten SMPS 29 V / 2 A

Bezeichnung	Daten
Weitspannungs-Eingangsbereich	90 ... 264 VAC 50 / 60 Hz
Nominal Ausgangsspannung	(bei 0 bis 4 A Last) 29,0 VDC
Nominal Ausgangsstrom	2 ADC
Ausgangsstrom	0 ... 4 A (konstanter Spannungsbereich) 4 ... 8 A (konstanter Leistungsbereich)
Ausgangsspannung bei maximaler Last (7,8A)	16 VDC
Abschaltstrom	6,8 A - 8,0 A
Stand by Power	100 V \pm 10 %; \leq 1,5 W 240 V \pm 10 %; \leq 2,5 W
Einschaltdauer	10 % ED, max. 2 Minuten Dauerbetrieb
Betriebszustandsanzeige	Grüne LED
Schutzklasse	IP50
Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	114,5 mm x 54,0 mm x 37,0 mm
Gewicht	280 g
Gehäusematerial	ABS
Normen	CE, UL
Merkmale	<ul style="list-style-type: none"> → Kurzschlussicherer Ausgang → Überstromabschaltung → Überlastschutz
Netzkabel	EU, UK, US (optional AUS, IN)

Spannungs-Stromverlauf SMPS 29 V / 2 A



Artikelnummern und Matchcodes

Bezeichnung	Matchcode	Artikelnummer
SMPS 29 V / 2 A	SM-BL-2-2-0-00-50	1
Netzkabel 1200 mm EU-Version	PC-BL04020-0BL120-BL21020	4
Netzkabel 1200 mm UK-Version	PC-BL06020-0BL120-BL21020	22
Netzkabel 1200 mm US-Version	PC-BL07020-1BL120-BL21020	21
DC-Motorkabel 1500 mm	ML-BL99020-1BL150-BL02020-00-00	28
DC-Motorkabel 3500 mm	ML-BL99020-1BL350-BL02020-00-00	31

Technische Zeichnung Schaltnetzteil 29 V / 2 A

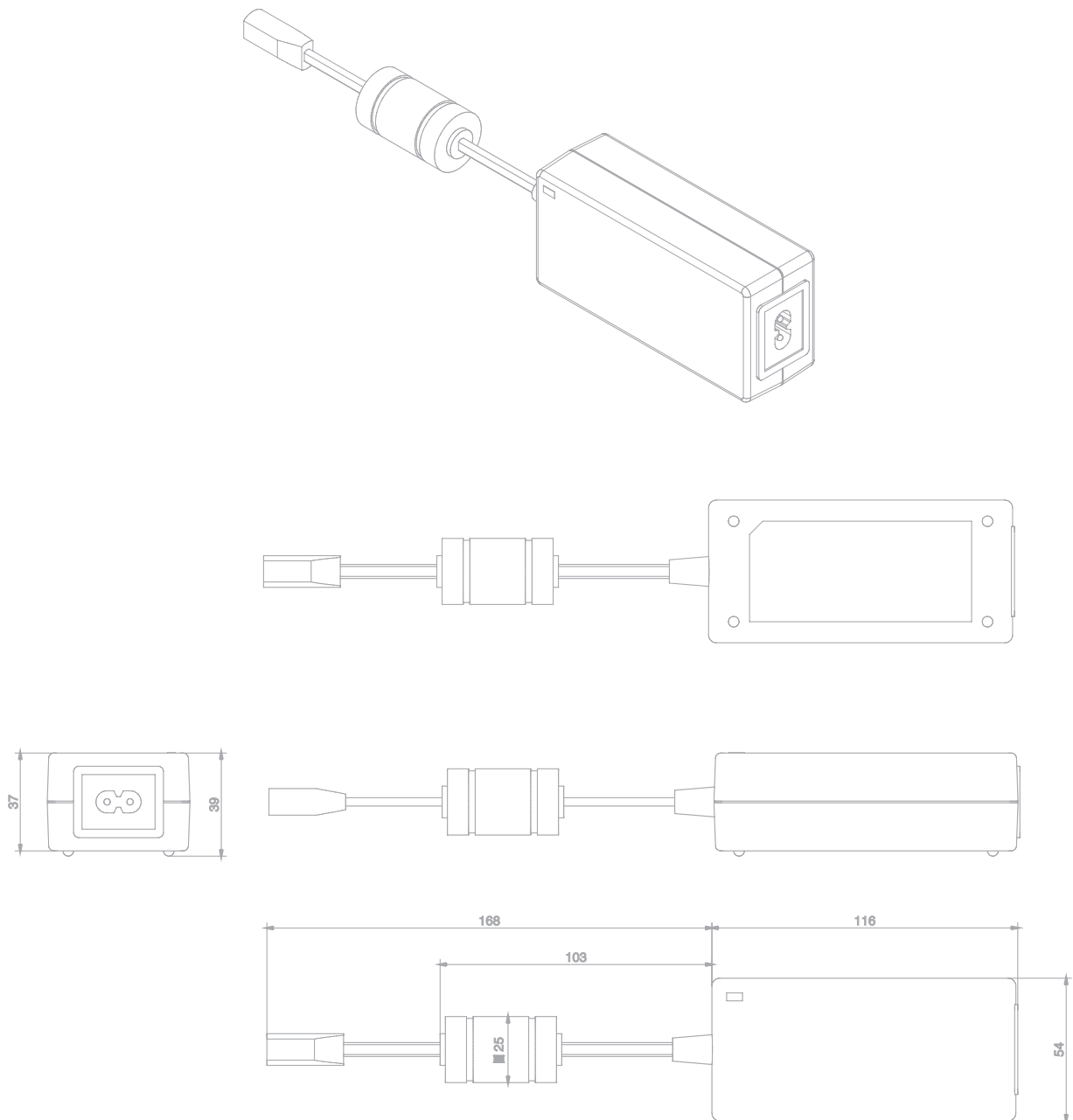


Abbildung 1



→ **Länderspezifische Netzkabel**



Abbildung 2: Netzkabel EU-Version

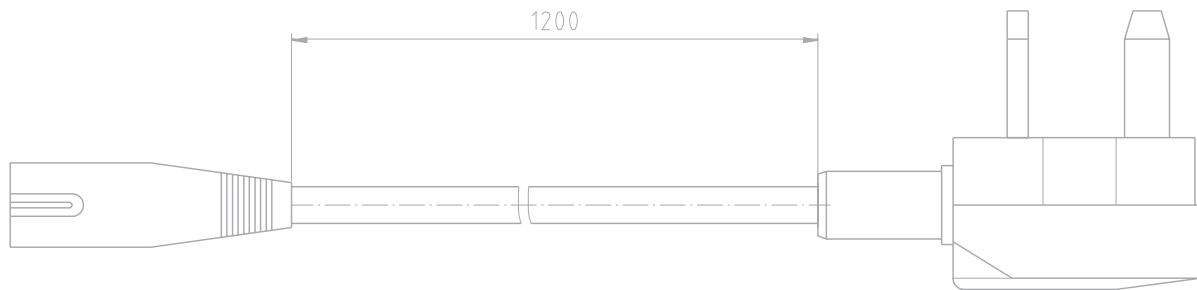


Abbildung 3: Netzkabel UK-Version



Abbildung 4: Netzkabel US-Version



modico-systems GmbH & Co. KG
Allenbacher Str. 1
D-51580 Reichshof - Allinghausen

Tel.: +49 2261 81599-02 (or -03)
Fax: +49 2261 81599-04

E-Mail: info@modico-systems.de
Web: www.modico-systems.de

Irrtümer und technische Änderungen sind vorbehalten. Modico-systems übernimmt keinerlei Haftung bei Fehlbearbeitung oder nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch der Produkte. Modico-systems wird zum Zeitpunkt der Lieferung defekte Produkte im Rahmen der Garantiebestimmungen ersetzen bzw. reparieren. Darüber hinaus übernimmt modico-systems keine Haftung. Bei Fragen wenden Sie sich bitte direkt an modico systems. 2009 modico-systems.