

Eingang:

Nennspannung: 110/230/460 V~ ± 15 V
 Nennfrequenz: 50/60 Hz
 Nennstrom: 1,6 0,77 0,4 A
 Leerlaufstrom max: 0,6 0,4 0,2 A
 Anschluß über Schraubklemmen: feindrähtig: 2,5 mm²
 eindrähtig: 4,0 mm²
 Primäre Absicherung: 110 V: ext. 2,0 AT
 230 V: ext. 1,0 AT
 460 V: ext. 0,63 AT

Ausgang:

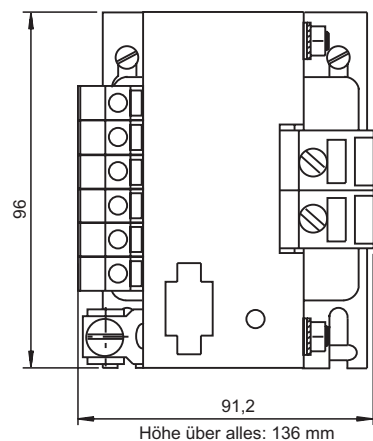
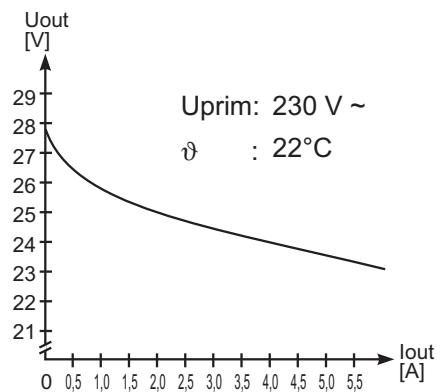
U_a nach EN 61131-2 24 V =
 Maximalstrom: 5 A
 Restwelligkeit: < 5 %
 Anschluß über Schraubklemmen: feindrähtig: 2,5 mm²
 eindrähtig: 4,0 mm²
 Sicherung: 7,5 A FKS

Sonstiges:

Schutzart nach: EN 61558 - IP 00
 EN 60529 - IP 20
 Wirkungsgrad typ.: η = 0,77
 Verlustleistung: < 35 W
 Gewicht: 3 kg
 Temperaturbereich: -20°C ... 60°C (Betaung unzulässig)
 Isolationsklasse: B
 Einbaulage: senkrecht
 Farbe: schwarz

CE-Kennzeichnung:

Niederspannungs-Richtlinie
 (73/23/EWG)
 - EN 61558-2-6
 EMV- Richtlinie (89/336/EWG)
 - EN 61204-3



Technische Änderungen vorbehalten

				Datum: 19.01.98	
				Bearb.: Werner	Norm:
d	Schutzart, CE	14.11.03	Bär	Gepr.: Kal. 14.11.03	Gepr.:
c	CE geändert	23.07.02	Bär	Abt.: NEW	Abt.:
b	CE geändert	09.08.00	Oberg		
a	CE, Schaltbild.o.LED	26.05.99	Jörg		
Zust.	Änderung	Datum	Name		



Datenblatt

Netzgerät MNG 5-110/230/460/24

857682

DB

Blatt-Nr. 1
Blätter