



Das Netzteil ist ein Reiheneinbaugerät zum Einbau in Verteiler. es liefert eine geregelte Ausgangsspannung von 24 V DC mit einem maximalen Ausgangsstrom von 400 mA zur Hilfsspannungsversorgung in EIB-Anlagen oder anderen SELV-Applikationen.

Es eignet sich besonders für Anwendungen mit dem Universal E/A-Konzentrator, den Tableaubausteinen und Binäreingängen mit 24 V Eingangsspannung.

Das Gerät ist gegen Überlastung thermisch geschützt und dauerkurzschlussfest.

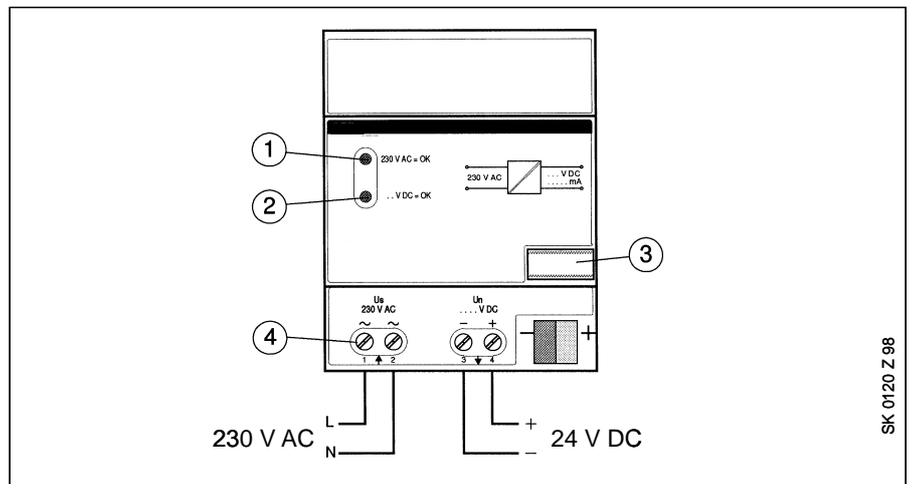
Der Status der 230 V Versorgungsspannung und der Ausgangsspannung wird über 2 LEDs angezeigt.

Der Anschluss erfolgt über Schraubklemmen.

Technische Daten

Versorgung	– Nennspannung	230 VAC +10/-15 %, 50 ... 60 Hz
	– Leistungsaufnahme	max. 20 VA
Ausgang	– Nennspannung	24 VDC +/-10 %
	– Brummspannung	0,1 V
	– Nennstrom	400 mA
	– Strombegrenzung	max. 680 mA
	– Verlustleistung	< 10 W
Bedien- und Anzeigeelemente	– 2 LEDs grün	Zustand der 230 VAC Versorgungsspannung und der Ausgangsspannung
Schutzart	– IP 20, EN 60 529	
Umgebungstemperaturbereich	– Betrieb	- 5 °C ... 45 °C
	– Lagerung	-25 °C ... 55 °C
	– Transport	-25 °C ... 70 °C
Anschlüsse	– Schraubklemmen	Anschlussquerschnitt 0,2 ... 2,5 mm ²
Montage	– auf Tragschiene 35 mm, DIN EN 50022	
Abmessungen	– 90 x 72 x 64 mm (H x B x T)	
Einbautiefe/Breite	– 68 mm / 4 Module à 18 mm	
Gewicht	– 0,70 kg	
CE-Zeichen	– gemäß EMV Richtlinie und Niederspannungsrichtlinie	

Anschlussbild



- 1 LED grün 230 VAC Versorgungsspannung OK
- 2 LED grün 24 VDC Ausgangsspannung OK
- 4 Ein-/Ausgangsklemmen

- 3 Schildträger

Hinweise

Im Normalbetrieb leuchten beide grünen LED. Wenn die LED „230 VAC“ nicht leuchtet, liegt keine Versorgungsspannung an.

Wenn die LED für die Ausgangsspannung nicht mit voller Helligkeit leuchtet, ist das Gerät überlastet. Wenn sie nicht aufleuchtet, liegt ein Kurzschluss auf der Ausgangsseite vor.