

Vario-Serie • Messinstrumente-Zubehör

Netzgerät für Grenzsinalgeber

Beschreibung

Die kompakte Bauform bei Grenzsinalgeber der kleineren Formate lässt eine eingebaute Stromversorgung, die von der erforderlichen 24 V Gleichspannung abweicht, nicht zu.

GMW hat daher Netzgeräte entwickelt, die es dem Anwender ermöglichen, entsprechend der vorhandenen Netzspannung und dem für die Kontaktgeräte benötigten Leistungsbedarf, eine individuelle Hilfsspannungsversorgung anzupassen.



NG 24/200-1

Technische Daten

Typ Bestell-Nr.	NG 24/200-1 49900 09610	NG 24/200-1 49900 09630	NG 24/200-2 49900 09640
Gewicht kg ca.		0,5	
Arbeitsspannung max.		300 V	
Prüfspannung		3,5 kV	
Schutzart (Anschlussklemmen)		IP 10	
Eingang	230 V AC (198 ... 242 V) 45 ... 65 Hz	115 V AC (99 ... 121 V) 45 ... 65 Hz	24 V AC (21,6 ... 26,4 V) 45 ... 400 Hz
Ausgang		24 V DC $\pm 20\%$ max. Ausgangsstrom 200 mA Restwelligkeit ≤ 3 Vss; ohne galvanische Trennung; Kurzschlussgeschützt	

Grundmaße

