

PRIMÄRGETAKTETE NETZTEILE / ALIMENTATIONS À DÉCOUPAGE

S82S / S82K

- stabilisierte Stromversorgungen mit einem Weitbereichseingang für DIN-Schienen- oder Wandmontage
- Überlastschutz mit autom. Rücksetzung bei Unterschreitung des max. Stromes
- Ausgangsspannung justierbar ($\pm 5\%$)
- LED-Anzeige
- Berührungsschutz
- Serien- oder Parallelschaltung ist nicht zulässig

Überlastschutz: 105% min.
 Lebensdauer: 70'000h
 Zulassungen: UL, CSA, VDE
 Sicherheitsnormen: EN60950, VDE0160
 EMC: VDE 0871 Kurve B

Netzspannung: $100\text{VAC} \leq 240\text{VAC}$
 Frequenz: $47\text{Hz} \leq 450\text{Hz}$
 Wirkungsgrad: 70%/5V, 80%/24V
 Lastregelung: 1,5% ($10 \leq 100\%$ Last)
 Temperaturkoeffizient: $\pm 0,05\%/^{\circ}\text{C}$

OMRON



GNS.07xxS

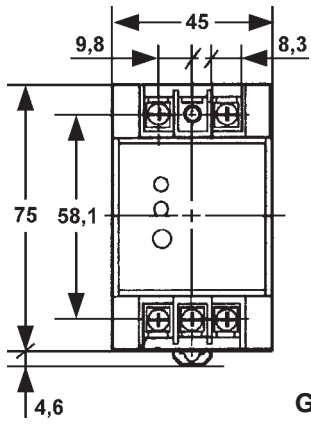


GNS.15xxK

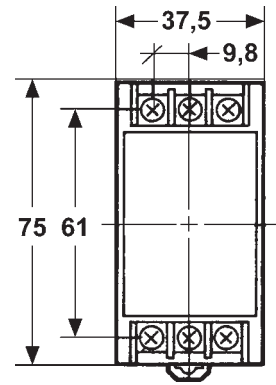
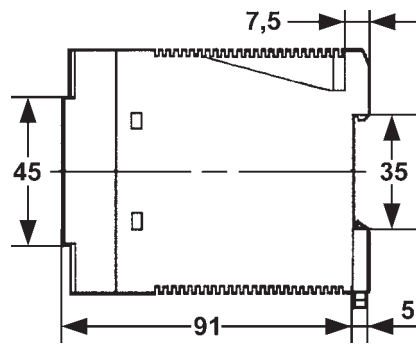


GNS.30xxK

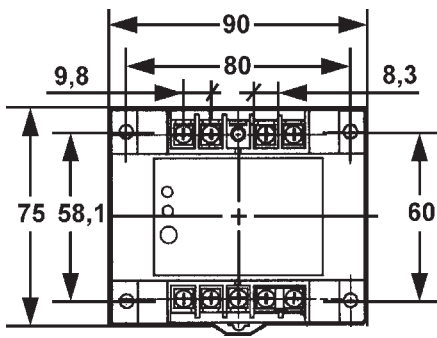
Best.-No.	1+	Modell	Vout VDC	Iout A	Pout W	Ripple p-p Max	Masse in mm			Gew. g
							B	H	T	
GNS.0705S	95.50	S82S-0705	5	1,5	7,5	2%	37,5	75	65	150
GNS.0712S	95.50	S82S-0712	12	0,6	7,2	2%	37,5	75	65	150
GNS.0724S	95.50	S82S-0724	24	0,3	7,2	2%	37,5	75	65	150
GNS.1505K	118.00	S82K-01505	5	2,5	12,5	2%	45,0	75	91	260
GNS.1512K	118.00	S82K-01512	12	1,2	14,4	2%	45,0	75	91	260
GNS.1524K	118.00	S82K-01524	24	0,6	14,4	2%	45,0	75	91	260
GNS.3012K	155.00	S82K-03012	12	2,5	30,0	2%	90,0	75	91	380
GNS.3024K	155.00	S82K-03024	24	1,3	30,0	2%	90,0	75	91	380



GNS.15xxK



GNS.07xxS



GNS.30xxK

