



- Stabilisierte Hochleistungs-Netzteile
- Kurzschlusschutz
- Überlastschutz
- Kühlung durch internen Luftaustausch
- Montage auf Platte: Bohrlöcher $\varnothing 3.5$ mm und M3



AUSGANGSSPANNUNG	5 VDC $\pm 2\%$ 5 A	12 VDC $\pm 1\%$ 1.3 A	24 VDC $\pm 1\%$ 2.1 A	24 VDC $\pm 1\%$ 6.5 A
EINGANGSSPANNUNG (*wählbar)	85 ÷ 264 VAC 47 ÷ 63 Hz	85 ÷ 132 VAC* 170 ÷ 264 VAC* 47 ÷ 63 Hz	85 ÷ 132 VAC* 170 ÷ 264 VAC* 47 ÷ 63 Hz	88 ÷ 132 VAC* 176 ÷ 264 VAC* 47 ÷ 63 Hz
AUSGANGSLEISTUNG	25 W	15.6 W	50.4 W	156 W
EINSTELLBEREICH AUSGANG	-10% +10%	-10% +10%	-10% +10%	-12% +16%
BETRIEBSTEMPERATUR FEUCHTIGKEIT (RH)	-25 °C +70 °C 20% +90%	-10 °C +60 °C 20% +90%	-10 °C +60 °C 20% +90%	-10 °C +60 °C 20% +90%
LAGERTEMPERATUR FEUCHTIGKEIT (RH)	-40 °C +85 °C 10% +95%	-20 °C +85 °C 10% +95%	-20 °C +85 °C 10% +95%	-20 °C +85 °C 10% +95%
FESTE SCHALT-FREQUENZ	37 Hz	37 Hz	27 Hz	25 Hz
ABMESSUNGEN	99x82x30 mm	100x97x38 mm	160x97x38 mm	200x110x50 mm
GEWICHT	210 g	310 g	510 g	800 g



Montage auf Omega/DIN-Schiene



auch mit Klinkenstecker verfügbar

	5 VDC \pm 2% 5.4 A	24 VDC \pm 2% 2 A	24 VDC \pm 5% 1 A
AUSGANGSSPANNUNG	5 VDC \pm 2% 5.4 A	24 VDC \pm 2% 2 A	24 VDC \pm 5% 1 A
EINGANGSSPANNUNG	85÷264 VAC 47÷63 Hz	85÷264 VAC 47÷63 Hz	100÷240 VAC 47÷63 Hz
AUSGANGSLEISTUNG	25 W	48 W	24 W
EINSTELLBEREICH AUSGANG	-5% +10%	-6% +10%	-
BETRIEBSTEMPERATUR FEUCHTIGKEIT (RH)	-10 °C +60 °C 20% +90%	-10 °C +60 °C 20% +90%	0 °C +40 °C 10% +90%
LAGERTEMPERATUR FEUCHTIGKEIT (RH)	-20 °C +85 °C 10% +95%	-20 °C +85 °C 10% +95%	-20 °C +60 °C 10% +90%
FESTE SCHALT-FREQUENZ	37 Hz	37 Hz	-
ABMESSUNGEN	93x78x67 mm	93x78x67 mm	72x43x37 mm
GEWICHT	310 g	310 g	150 g

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben beschreiben unsere Produkte in allgemeiner Form und sind ohne Gewähr.