

Kleinleistungsnetzteile

Die Serie NGF besitzt vor dem Trafo einen zusätzlichen Netzfilter für optimalen EMV Schutz. Anschlußtechnik: steckbare 11 polige Liftklemmleiste. Gehäuse: ABS Kunststoff: H x B x T: 76 x 45 x 100 mm. Gerät auf Euroschiene aufschraubbar. Linear geregelte Kleinnetzgeräte, kurzschlußfest und mit Übertemperaturabschaltung.

Bestell Nr	Typ / Ausgang	Eingangsspannungen
121 - 005	NGF 5 Volt 300 mA	Eingang 230 Volt über integriertem Netzfilter
121 - 012	NGF 12 Volt 200 mA	Eingang 230 Volt über integriertem Netzfilter
121 - 015	NGF 15 Volt 150 mA	Eingang 230 Volt über integriertem Netzfilter
121 - 024	NGF 24 Volt 100 mA	Eingang 230 Volt über integriertem Netzfilter
121 - 224	NGF 24 Volt 1100 mA	Eingang 100 - 230 Volt
121 - 205	NGF 2 x 5 Volt 250 mA	Eingang 230 Volt über integriertem Netzfilter
121 - 524	NGF 5V 200mA /24V 30mA	Eingang 230 Volt Kombinetzteil
121 - 228	DC/DC Wandler 5V 400 mA	Eingang 24 Volt Wide Range 10 - 30 Volt DC



Kleinleistungsnetzteil PMF 5 V

Das PMF 5 besitzt vor dem Trafo einen zusätzlichen Netzfilter mit Varistor für optimalen EMV Schutz. Eingang: 230 V AC 50 Hz. Offene Baugruppe zur Montage auf Abstandsbolzen. Eingebaute Sekundärsicherung mit 315 mA. Mechanische Abmessungen: L x B x H: 88 x 65 x 35 mm.

Bestell Nr	Typ / Ausgang	Eingangsspannungen
122 - 505	NGF 5 Volt 300 mA	Eingang 230 Volt über integriertem Netzfilter



Kleinleistungsnetzteil PMF 2 x 5 V

Das PMF 525 besitzt vor den Trafos einen zusätzlichen Netzfilter mit Varistor für optimalen EMV Schutz. Eingang: 230 V AC. Offene Baugruppe zur Montage auf Abstandsbolzen. Das Netzgerät ist kurzschlußfest. Mechanische Abmessungen: L x B x H: 88 x 65 x 32 mm.

Bestell Nr	Typ / Ausgang	Eingangsspannungen
122 - 525	NGF 2 x 5 Volt 200 mA	Eingang 230 Volt über integriertem Netzfilter



DC / DC Wandler Eingang 10-30 Volt / 5 Volt 550 mA

DC /DC Wandler zur galvanischen Trennung von 5 Volt Geräten aus einer Eingangsspannung von 10 - 30 Volt. Offene Baugruppe zur Montage auf Abstandsbolzen. Trenn/Prüfspannung 500 V DC. Eingebauter Verpolungsschutz. Mechanische Abmessungen: L x B x H: 75 x 40 x 18 mm.

Bestell Nr	Typ / Ausgang	Eingangsspannungen
122 - 530	DC/DC Wandler 5 Volt 550 mA	Eingang 24 Volt (10 - 30 Volt DC)

