

ALIMENTATORI E RIDUTTORI

POWER SUPPLIES AND VOLTAGE REDUCERS

ALIMENTATORI

POWER SUPPLIES

ALIMENTATORI SPECIALI

SPECIAL POWER SUPPLIES

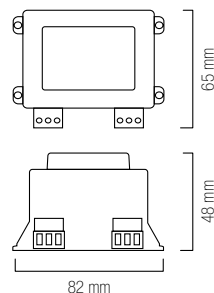
IP67



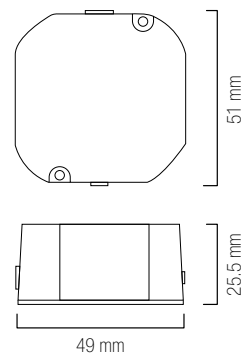
TL 1207

Alimentatore con ingresso 230 Vca e due uscite: 12 Vcc e 13,8 Vcc per carica batterie al piombo. Corrente Max 500 mA.

Power supply with 230 Vac input and two outputs: 12 Vdc and 13.8 Vdc for lead battery rechargers.



IP67



AMPEROTTO

Alimentatore specifico per telecamere e LED a 12 Vcc 1,5 A con resina epossidica dura. Dimensioni più piccole al mondo - con cavi e connettore.

Power supply with 230 Vac input and 12 Vdc 1.5 A output for CCTV and LED lights. For outdoor use. IP 67 protection. 1 output jack DC connector included.

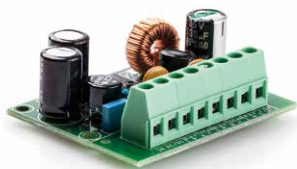
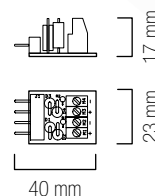
RIDUTTORI DI TENSIONE STABILIZZATI A 12 VCC 12 VDC STABILIZED TENSION REDUCERS



V 12

Riduttore di tensione da 13,8 Vcc a 12 Vcc per telecamere a infrarosso e altri prodotti. 2 uscite da MAX 1 Ah cadauna.

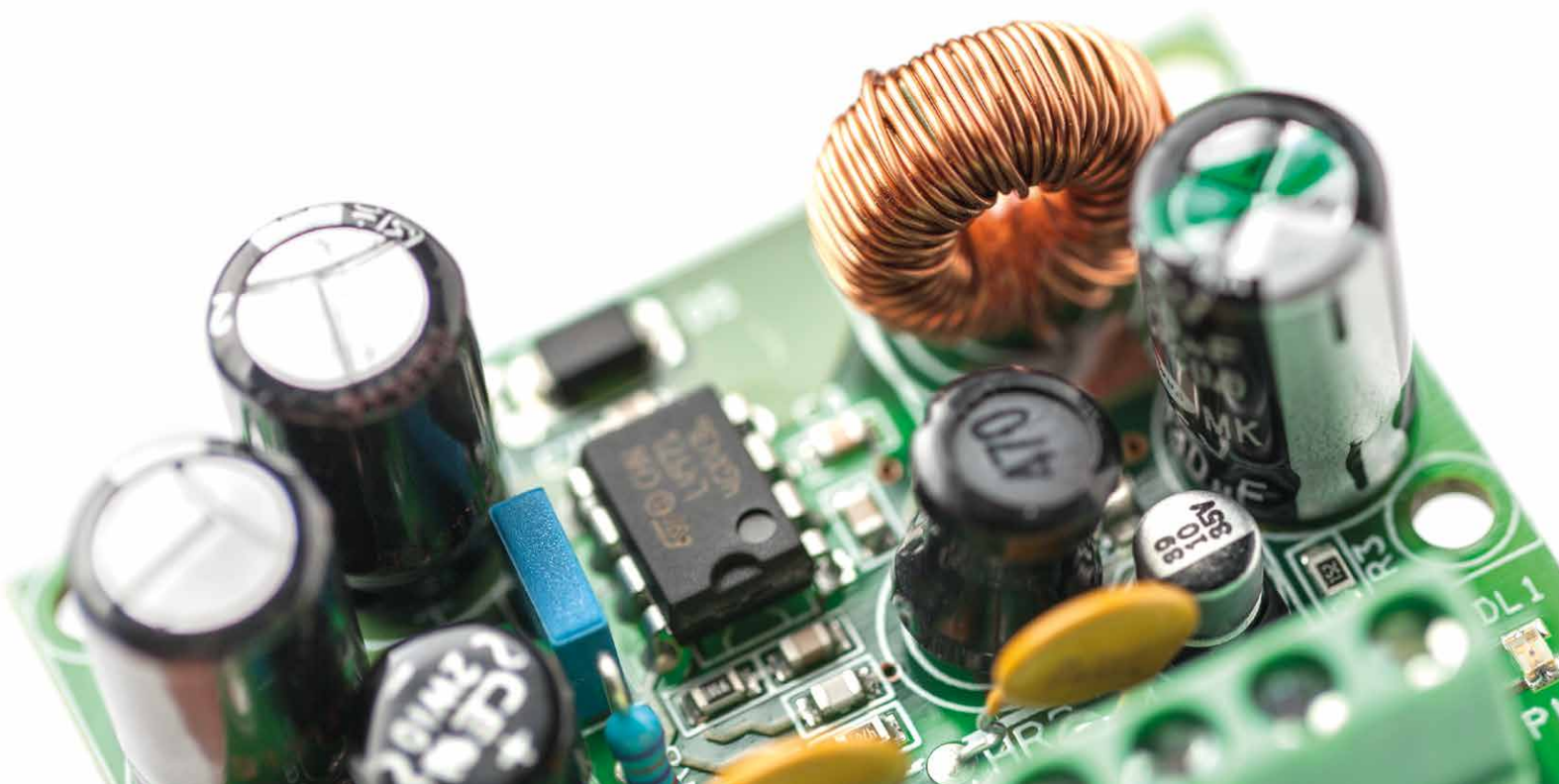
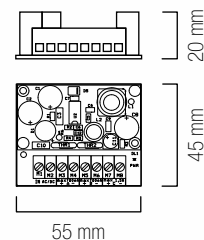
Voltage reducer from 13.8 Vdc to 12 Vdc for infrared tv cameras and other products. Two outputs of MAX 1 Ah each.



V 4512

Riduttore di tensione. Ingresso 16-24 Vcc o 17-32 Vca. Uscita 12 / 13,8 Vcc. LED di segnalazione riduttore attivo e stabilizzatore interno. 2 uscite da 700 mAh o 1 da 1,4 Ah.

Voltage reducer. 16-24 Vdc or 17-32 Vac input. 12/13.8 Vdc output. Internal stabilizer and signaling LED of reducer activated. 2 Outputs of 700 mAh or 1 of 1.4 Ah.



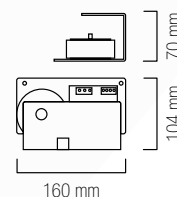
ALIMENTATORI STABILIZZATI PER ANTIFURTO E TVCC A 13,8 VCC E 27,6 VCC 13.8 VDC AND 27.6 VDC POWER SUPPLIES FOR INTRUSION AND CCTV SYSTEMS



TL 132

Alimentatore 13,8 Vcc 2 A con 1 uscita per ricarica batteria e 1 uscita indipendente. Regolazione lineare con trasformatore toroidale. LED rosso per l'indicazione sovraccarico.

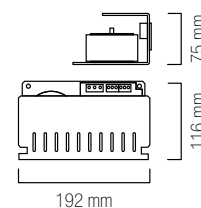
13.8 Vdc 2 A power supply with 1 output for battery recharge and 1 independent output. Linear regulation with toroidal transformer. Red LED for overload indication.



TL 133

Alimentatore 13,8 Vcc 3 A con 1 uscita per ricarica batteria e 2 uscite indipendenti. Regolazione lineare con trasformatore toroidale – amperometro a LED e segnalazione di sovraccarico.

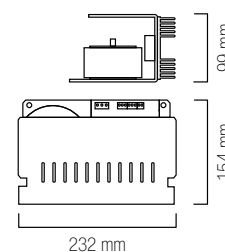
13.8 Vdc 3 A power supply with 1 output for battery recharge and 2 independent outputs. Linear regulation with toroidal transformer. - LED ammeter and overload indication.



TL 135

Alimentatore 13,8 Vcc 5 A con 1 uscita per ricarica batteria e 3 uscite indipendenti. Regolazione lineare con trasformatore toroidale – amperometro a LED e segnalazione di sovraccarico.

13.8 Vdc 5A power supply with 1 output for battery recharge and 3 independent outputs. Linear regulation with toroidal transformer. - LED ammeter and overload indication.

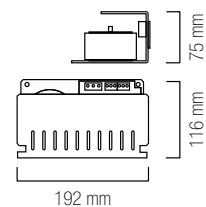




TL 272

Alimentatore 27,6 Vcc 2 A con 1 uscita per ricarica batteria e 2 uscite indipendenti. Regolazione lineare con trasformatore toroidale.

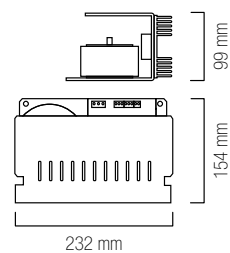
27.6 Vdc 2 A power supply with 1 output for battery recharge and 2 independent outputs. Linear regulation with toroidal transformer.



TL 275

Alimentatore 27,6 Vcc 5 A con 1 uscita per ricarica batteria e 3 uscite indipendenti. Regolazione lineare con trasformatore toroidale.

27.6 Vdc 5 A power supply with 1 output for battery recharge and 3 independent outputs. Linear regulation with toroidal transformer.



DATI TECNICI TECHNICAL DATA

	TL 1207	AMPEROTTO
Alimentazione di ingresso Input power supply	230 Vac 50/60 Hz	100 Vac ÷ 240 Vac 50/60 Hz
Tensione di uscita Output voltage	12 Vdc 13.8 Vdc	12 Vdc
Corrente uscita MAX MAX Output current	500 mA	1.5 A 18 W MAX
Protezione Protection	PTC	Fusibile / Fuse
Temperatura di funzionamento Operating temperature	-10°C ÷ +40°C	-15°C ÷ +40°C
Dati specifici Specific features	2 uscite 2 outputs	Resina epossidica dura Hard epoxy resin
Peso (gr) Weight (gr)	486	106

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

	TL 132	TL 133	TL 135	TL 272	TL 275
Alimentazione di ingresso Input power supply	230 Vac 50/60 Hz	230 Vac 50/60 Hz	230 Vac 50/60 Hz	230 Vac 50/60 Hz	230 Vac 50/60 Hz
Tensione di uscita Output voltage	13.8 Vdc	13.8 Vdc	13.8 Vdc	27.6 Vdc	27.6 Vdc
Corrente uscita MAX MAX Output current	2 A	3 A	5 A	2 A	5 A
Protezione ingresso - uscita Input - Output protection	Fusibili / Fuses	Fusibili / Fuses	Fusibili / Fuses	Fusibili / Fuses	Fusibili / Fuses
Protezione uscita batteria Battery output protection	Fusibile / Fuse	Fusibile / Fuse	Fusibile / Fuse	Fusibile / Fuse	Fusibile / Fuse
Temperatura di funzionamento Operating temperature	-10°C ÷ +40°C	-10°C ÷ +40°C	-10°C ÷ +40°C	-10°C ÷ +40°C	-10°C ÷ +40°C
Peso (gr) / Weight (gr)	963	1617	2931	1822	3796