



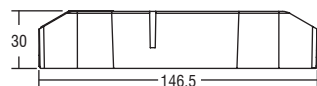
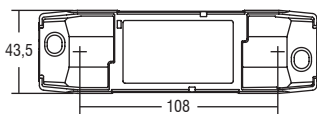
SUPER PRO



SUPER PRO BI

SCREW FIXING Ø54 Peso gr. 122

IP 20



SUPER PRO

Alimentatore elettronico in corrente continua.

Alimentatore indipendente IP20, per uso interno (SUPER PRO). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (SUPER PRO). Alimentatore da incorporare (SUPER PRO BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (SUPER PRO BI). PFC attivo. Corrente regolata $\pm 5\%$ incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 1,5 mm² / AWG15). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 2 mm - max. 11 mm (SUPER PRO). Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a.

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

(1) Riferito a $V_{in} = 230 V$, carico 100%

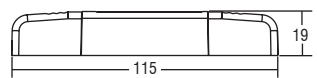
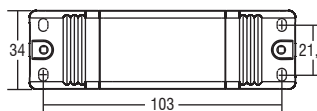
(2) $P_{out} > 12 W$

LED

| Articolo | Codice | P out W max | V out DC | I out DC | U out V | ta °C | tc °C | λ Power Factor | η max. Efficiency ⁽¹⁾ | Pezzi | Prezzo |
|-----------------------------|----------|-------------|----------|--------------|---------|-----------|-------|------------------------|---------------------------------------|-------|--------|
| SUPER PRO 13/300 | 127546N | 13 | 15...46 | 300 mA cost. | 59 | -25...+50 | 70 | 0,95 ⁽²⁾ | > 85 | 20 | 45,00 |
| SUPER PRO 13/300 BI | 127546BI | | | | | | | | | 20 | 45,00 |
| SUPER PRO 16/350 | 127530N | 16 | 15...46 | 350 mA cost. | 59 | -25...+50 | 70 | 0,95 ⁽²⁾ | > 85 | 20 | 45,00 |
| SUPER PRO 16/350 BI | 127531 | | | | | | | | | 20 | 45,00 |
| SUPER PRO 23/500 | 127532N | 23 | 15...46 | 500 mA cost. | 59 | -25...+50 | 75 | 0,95 ⁽²⁾ | > 85 | 20 | 45,00 |
| SUPER PRO 23/500 BI | 127533 | | | | | | 70 | | | 20 | 45,00 |
| SUPER PRO 32/700 | 127534N | 32 | 15...45 | 700 mA cost. | 59 | -25...+45 | 75 | 0,95 ⁽²⁾ | > 88 | 20 | 45,00 |
| SUPER PRO 32/700 BI | 127535 | | | | | -25...+50 | | | | 20 | 45,00 |
| SUPER PRO 38/900 | 127536N | 38 | 15...42 | 900 mA cost. | 55 | -25...+40 | 75 | 0,95 ⁽²⁾ | > 85 | 20 | 48,00 |
| SUPER PRO 38/900 BI | 127537 | | | | | -25...+45 | | | | 20 | 48,00 |
| SUPER PRO 42/1050 | 127538N | 42 | 15...40 | 1,05 A cost. | 55 | -25...+40 | 80 | 0,95 ⁽²⁾ | > 85 | 20 | 48,00 |
| SUPER PRO 42/1050 BI | 127539 | | | | | -25...+45 | | | | 20 | 48,00 |



IP 20 SCREW FIXING Ø40 Peso gr. 65



MP 15

Alimentatori elettronici in corrente continua con DIP-SWITCH.

Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita. Alimentatore indipendente IP20, per uso interno. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti.

Fornito di coprimorsetto e serracavo. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 2,5 mm² / AWG13). Singola morsettiera su primario e secondario. Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm. Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Corrente regolata $\pm 5\%$ incluse variazioni termiche.

Tensione Nominale: 100 ÷ 127 V ⁽²⁾

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

(1) Riferito a $V_{in} = 230 V$, carico 100%

(3) 122360BIS: codice di ordine per il prodotto marchiato BIS

| Articolo | Codice | W | V out DC ⁽¹⁾ | I out DC | U out V | ta °C | tc °C | λ max. Power Factor | η max. Efficiency ⁽¹⁾ | Pezzi | Prezzo |
|---------------------------|----------|---------------------------|-------------------------|--------------|---------|-----------|-------|-----------------------------|---------------------------------------|-------|--------|
| MP 15 | 122360 | 2,5 (2,5 ⁽²⁾) | 2...41,5 | 60 mA cost. | 44 | -25...+45 | 75 | 0,64 C | 82 | 20 | 38,00 |
| | | 3,3 (3,3 ⁽²⁾) | 2...41,5 | 80 mA cost. | | | | | | | |
| | | 4,1 (4,1 ⁽²⁾) | 2...41,5 | 100 mA cost. | | | | | | | |
| | | 5 (5 ⁽²⁾) | 2...41,5 | 120 mA cost. | | | | | | | |
| | | 5,8 (5,8 ⁽²⁾) | 2...41,5 | 140 mA cost. | | | | | | | |
| | | 6,6 (6,6 ⁽²⁾) | 2...41,5 | 160 mA cost. | | | | | | | |
| | | 7,4 (7,4 ⁽²⁾) | 2...41,5 | 180 mA cost. | | | | | | | |
| | | 8,3 (8,3 ⁽²⁾) | 2...41,5 | 200 mA cost. | | | | | | | |
| | | 9,1 (9,1 ⁽²⁾) | 2...41,5 | 220 mA cost. | | | | | | | |
| | | 10 (10 ⁽²⁾) | 2...41,5 | 240 mA cost. | | | | | | | |
| | | 10,8 (10 ⁽²⁾) | 2...41,5 | 260 mA cost. | | | | | | | |
| | | 11,6 (10 ⁽²⁾) | 2...41,5 | 280 mA cost. | | | | | | | |
| | | 12,4 (10 ⁽²⁾) | 2...41,5 | 300 mA cost. | | | | | | | |
| | | 13,2 (10 ⁽²⁾) | 2...41,5 | 320 mA cost. | | | | | | | |
| 14,1 (10 ⁽²⁾) | 2...41,5 | 340 mA cost. | | | | | | | | | |
| 15 (10 ⁽²⁾) | 2...41,5 | 360 mA cost. | | | | | | | | | |