



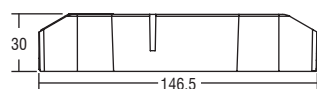
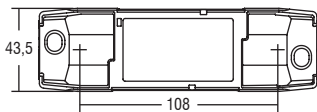
SUPER PRO



SUPER PRO BI

SCREW FIXING Ø54 Peso gr. 105

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 mm<sup>2</sup> / 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%

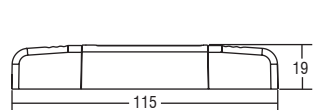
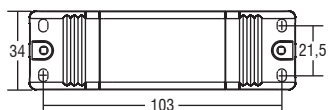
(2)  $P_{out} > 12 W$

LED

| Articolo             | Codice  | P out W max | V out DC | I out DC     | V out max. | ta °C     | tc °C | $\lambda$ Power Factor | $\eta$ max. Efficiency <sup>(1)</sup> | Pezzi | Prezzo |
|----------------------|---------|-------------|----------|--------------|------------|-----------|-------|------------------------|---------------------------------------|-------|--------|
| SUPER PRO 16/350     | 127530N | 16          | 15...46  | 350 mA cost. | 59         | -25...+50 | 70    | 0,95 <sup>(2)</sup>    | > 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 <sup>(2)</sup>    | > 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 <sup>(2)</sup>    | > 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 <sup>(2)</sup>    | > 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 <sup>(2)</sup>    | > 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 mm<sup>2</sup> / 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%

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