



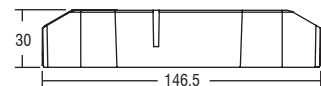
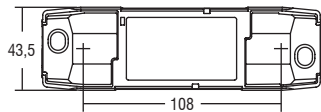
PROFESSIONALE 34



PROFESSIONALE 34 BI



Ø54 Peso gr. 105



PROFESSIONALE 34

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 (PROFESSIONALE 34). Protetto in classe I contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (PROFESSIONALE 34). Alimentatore da incorporare (PROFESSIONALE 34 BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I (PROFESSIONALE 34 BI). PFC attivo. Corrente regolata $\pm 5/7\%$ incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino 1,5 mm² / AWG15). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 2 mm - max. 11 mm (PROFESSIONALE 34). 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) $P_{out} > 25 W$

Disponibile versione senza coprimorsetto: **PROFESSIONALE 34 BI** (4) codice **127482** (55,00 Euro).

| Articolo | Codice | P out W | V out DC | I out DC | V out max. | ta °C | tc °C | λ Power Factor | η max. Efficiency ⁽¹⁾ | Pezzi | Prezzo |
|-----------------------------|------------------------|---------|----------|--------------|------------|--|--|------------------------|---------------------------------------|-------|--------|
| PROFESSIONALE 34 (3) | 127480N (ex.127480) | 12 | 20...50 | 250 mA cost. | 60 | -25...+40 ⁽³⁾ -25...+45 ⁽⁴⁾ | 70 ⁽³⁾ 75 ⁽⁴⁾ | 0,95 ⁽²⁾ | > 90 | 20 | 55,00 |
| | | 15 | 15...50 | 300 mA cost. | | | | | | | |
| | | 17 | 15...50 | 350 mA cost. | | | | | | | |
| | | 20 | 15...50 | 400 mA cost. | | | | | | | |
| | | 22 | 15...50 | 450 mA cost. | | | | | | | |
| | | 25 | 10...50 | 500 mA cost. | | | | | | | |
| | | 27 | 10...50 | 550 mA cost. | | | | | | | |
| | | 30 | 10...50 | 600 mA cost. | | | | | | | |
| | | 32 | 10...49 | 650 mA cost. | | | | | | | |
| | | 34 | 10...48 | 700 mA cost. | | | | | | | |



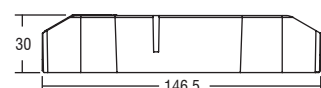
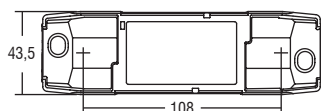
PROFESSIONALE 42



PROFESSIONALE 42 BI



Ø54 Peso gr. 105



PROFESSIONALE 42

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 (PROFESSIONALE 42). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (PROFESSIONALE 42). Alimentatore da incorporare (PROFESSIONALE 42 BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I (PROFESSIONALE 42 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 (PROFESSIONALE 42). 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) $P_{out} > 15 W$

Disponibile versione senza coprimorsetto: **PROFESSIONALE 42 BI** (4) codice **127486** (60,00 Euro).

| Articolo | Codice | P out W | V out DC | I out DC | V out max. | ta °C | tc °C | λ Power Factor | η max. Efficiency ⁽¹⁾ | Pezzi | Prezzo |
|-----------------------------|------------------------|---------------|----------|---------------|------------|--|-------|------------------------|---------------------------------------|-------|--------|
| PROFESSIONALE 42 (3) | 127484N (ex.127484) | 13 | 3...44 | 300 mA cost. | 55 | -25...+40 ⁽³⁾ -25...+45 ⁽⁴⁾ | 80 | 0,95 ⁽²⁾ | > 90 | 20 | 60,00 |
| | | 15 | 3...44 | 350 mA cost. | | | | | | | |
| | | 18 | 3...44 | 400 mA cost. | | | | | | | |
| | | 20 | 3...44 | 450 mA cost. | | | | | | | |
| | | 22 | 3...44 | 500 mA cost. | | | | | | | |
| | | 24 | 3...44 | 550 mA cost. | | | | | | | |
| | | 27 | 3...44 | 600 mA cost. | | | | | | | |
| | | 29 | 3...44 | 650 mA cost. | | | | | | | |
| | | 31 | 3...44 | 700 mA cost. | | | | | | | |
| | | 32 | 3...44 | 750 mA cost. | | | | | | | |
| | | 33 | 3...42 | 800 mA cost. | | | | | | | |
| | | 35 | 3...42 | 850 mA cost. | | | | | | | |
| | | 38 | 3...42 | 900 mA cost. | | | | | | | |
| | | 40 | 3...42 | 950 mA cost. | | | | | | | |
| | | 42 | 3...42 | 1000 mA cost. | | | | | | | |
| 42 | 3...40 | 1050 mA cost. | | | | | | | | | |

