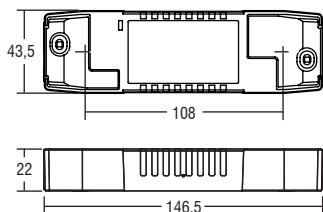




PRO FLAT 40



PRO FLAT 40 BI



PRO FLAT 40

Alimentatori elettronici in corrente continua con DIP-SWITCH.

Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita. Alimentatore da incorporare. Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II. PFC attivo. Corrente regolata $\pm 5\%$ include 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. 3 mm - max. 10 mm. 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: **PRO FLAT 40 BI** codice **127575** (49,00 Euro).

Alimentatori LED

ALIMENTATORI MULTICORRENTE - FORMATO COMPATTO - NON REGOLABILI

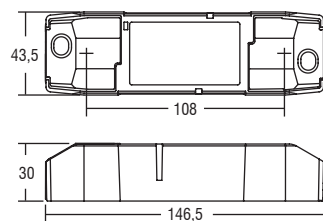
| Articolo | Codice | P out W | V out DC | I out DC | U out V | ta °C | tc °C | λ Power Factor | η max. Efficiency ⁽¹⁾ | Pezzi | Prezzo |
|-----------------------------------|--------|---------------|----------|--------------|---------|---------------------------------------|-------|------------------------|---------------------------------------|-------|--------|
| PRO FLAT 40 ⁽³⁾ | 127574 | 13 | 15...44 | 300 mA cost. | 55 | -25...+40 ⁽³⁾ -25...+45 | 90 | 0,95 ⁽²⁾ | > 90 | 20 | 49,00 |
| | | 15 | 15...44 | 350 mA cost. | | | | | | | |
| | | 18 | 13...44 | 400 mA cost. | | | | | | | |
| | | 20 | 11...44 | 450 mA cost. | | | | | | | |
| | | 22 | 10...44 | 500 mA cost. | | | | | | | |
| | | 24 | 9...43 | 550 mA cost. | | | | | | | |
| | | 27 | 8...43 | 600 mA cost. | | | | | | | |
| | | 29 | 8...43 | 650 mA cost. | | | | | | | |
| | | 31 | 7...43 | 700 mA cost. | | | | | | | |
| | | 32 | 6...42 | 750 mA cost. | | | | | | | |
| | | 33 | 6...42 | 800 mA cost. | | | | | | | |
| | | 35 | 6...42 | 850 mA cost. | | | | | | | |
| | | 38 | 6...42 | 900 mA cost. | | | | | | | |
| | | 40 | 6...42 | 950 mA cost. | | | | | | | |
| 40 | 5...40 | 1000 mA cost. | | | | | | | | | |
| 40 | 5...38 | 1050 mA cost. | | | | | | | | | |



PROFESSIONALE 34



PROFESSIONALE 34 BI



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 $\pm 5/7\%$ include 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 | U out V | 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. | | | | | | | |