



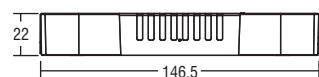
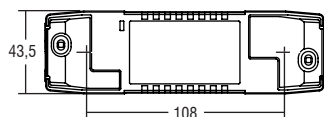
PRO FLAT 22



PRO FLAT 22 BI



SCREW FIXING Ø50 Peso gr. 113



PRO FLAT 22

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 $\pm 5\%$ 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. 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 $V_{in} = 230\text{ V}$, carico 100%

⁽²⁾ $P_{out} > 5,5\text{ W}$

Disponibile versione senza coprimorsetto: **PRO FLAT 22 BI** ⁽³⁾ codice **127571** (35,00 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 |
|--------------------|--------|--------------|----------|--------------|---------|-----------------------------|-------|-----------------------------|---------------------------------------|-------|--------|
| PRO FLAT 22 | 127570 | 5,5 | 20...44 | 125 mA cost. | 59 | -25...+45/50 ⁽³⁾ | 75 | 0,9 C - 0,95 ⁽²⁾ | > 89 | 20 | 35,00 |
| | | 6,5 | 18...44 | 150 mA cost. | | | | | | | |
| | | 7,5 | 16...44 | 175 mA cost. | | | | | | | |
| | | 8,5 | 15...44 | 200 mA cost. | | | | | | | |
| | | 9,5 | 15...44 | 225 mA cost. | | | | | | | |
| | | 11 | 10...44 | 250 mA cost. | | | | | | | |
| | | 12 | 10...44 | 275 mA cost. | | | | | | | |
| | | 13 | 10...44 | 300 mA cost. | | | | | | | |
| | | 14 | 10...44 | 325 mA cost. | | | | | | | |
| | | 15 | 10...44 | 350 mA cost. | | | | | | | |
| | | 16,5 | 5...44 | 375 mA cost. | | | | | | | |
| | | 17,5 | 5...44 | 400 mA cost. | | | | | | | |
| | | 18,5 | 5...44 | 425 mA cost. | | | | | | | |
| | | 19,5 | 5...44 | 450 mA cost. | | | | | | | |
| | | 21 | 5...44 | 475 mA cost. | | | | | | | |
| 22 | 5...44 | 500 mA cost. | | | | | | | | | |



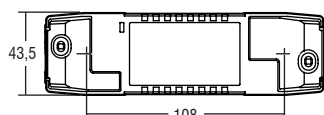
PRO FLAT 30



PRO FLAT 30 BI



SCREW FIXING Ø50 Peso gr. 113



PRO FLAT 30

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 $\pm 5\%$ 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. 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 $V_{in} = 230\text{ V}$, carico 100%

⁽²⁾ $P_{out} > 7\text{ W}$

Disponibile versione senza coprimorsetto: **PRO FLAT 30 BI** ⁽³⁾ codice **127573** (40,00 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 |
|--------------------|--------|--------------|----------|--------------|---------|-----------------------------|-------|------------------------|---------------------------------------|-------|--------|
| PRO FLAT 30 | 127572 | 15 | 10...44 | 350 mA cost. | 59 | -25...+45/50 ⁽³⁾ | 85 | 0,95 ⁽²⁾ | > 90 | 20 | 40,00 |
| | | 16 | 10...44 | 375 mA cost. | | | | | | | |
| | | 17 | 10...44 | 400 mA cost. | | | | | | | |
| | | 18 | 10...44 | 425 mA cost. | | | | | | | |
| | | 19 | 10...44 | 450 mA cost. | | | | | | | |
| | | 21 | 10...44 | 475 mA cost. | | | | | | | |
| | | 22 | 8...44 | 500 mA cost. | | | | | | | |
| | | 23 | 8...44 | 525 mA cost. | | | | | | | |
| | | 24 | 5...44 | 550 mA cost. | | | | | | | |
| | | 25 | 5...44 | 575 mA cost. | | | | | | | |
| | | 26 | 5...44 | 600 mA cost. | | | | | | | |
| | | 27 | 5...44 | 625 mA cost. | | | | | | | |
| | | 28 | 5...44 | 650 mA cost. | | | | | | | |
| | | 29 | 5...44 | 675 mA cost. | | | | | | | |
| | | 30 | 5...44 | 700 mA cost. | | | | | | | |
| 32 | 5...44 | 725 mA cost. | | | | | | | | | |

Alimentatori LED

ALIMENTATORI MULTICORRENTE - FORMATO COMPATTO - NON REGOLABILI