



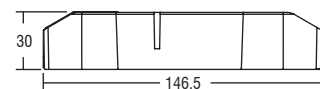
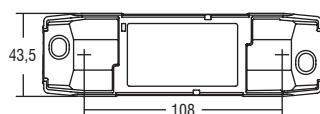
PROFESSIONALE 42



PROFESSIONALE 42 BI



Ø54 Peso gr. 122

**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 e II (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**Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Impostazioni di fabbrica 100% EOfi=1**Disponibile versione senza coprimorsetto: **PROFESSIONALE 42 BI** ⁽³⁾ codice **127486** (63,00 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 42 | 127484N | 13 | 3...44 | 300 mA cost. | 55 | -25...+40 -25...+45 ⁽³⁾ | 80 | 0,95 ⁽²⁾ | > 90 % | 20 | 63,00 |
| | | 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. | | | | | | | |



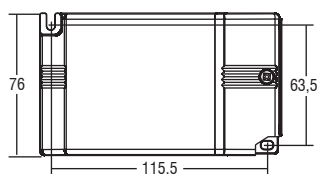
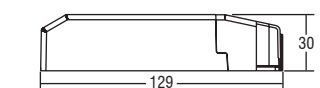
SMART 50



SMART 50 BI



Ø90 Peso gr. 235

**SMART 50****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 (SMART 50). Protetto in classe I contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (SMART 50). Alimentatore da incorporare (SMART 50 BI). PFC attivo. Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I. Entrata analogica (NTC) per connessione sensore termico. Corrente regolata $\pm 5\%$ incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato (sezione cavo fino a 1,5 mm² / AWG15). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 2 mm - max. 9 mm (SMART 50). 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%**Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Impostazioni di fabbrica 100% EOfi=1**Disponibile versione senza coprimorsetto: **SMART 50 BI** codice **122219** (68,25 Euro).

| Articolo | Codice | P out W | V out DC | I out DC | U out V | ta °C | tc °C | λ max. Power Factor | η max. Efficiency ⁽¹⁾ | Pezzi | Prezzo |
|----------|--------|---------|----------|--------------|---------|------------------------|-------|---------------------|----------------------------------|-------|--------|
| SMART 50 | 122220 | 27 | 18...78 | 350 mA cost. | 85 | -25...+50 -25...+45 | 90 | 0,95 | > 90 % | 20 | 68,25 |
| | | 31 | 18...78 | 400 mA cost. | | | | | | | |
| | | 35 | 18...78 | 450 mA cost. | | | | | | | |
| | | 39 | 18...78 | 500 mA cost. | | | | | | | |
| | | 43 | 18...78 | 550 mA cost. | | | | | | | |
| | | 45 | 18...75 | 600 mA cost. | | | | | | | |
| | | 47 | 18...72 | 650 mA cost. | | | | | | | |
| | | 50 | 18...71 | 700 mA cost. | | | | | | | |
| | | 50 | 18...66 | 750 mA cost. | | | | | | | |
| | | 50 | 18...62 | 800 mA cost. | | | | | | | |
| | | 50 | 18...59 | 850 mA cost. | | | | | | | |
| | | 50 | 18...55 | 900 mA cost. | | | | | | | |
| | | 50 | 18...53 | 950 mA cost. | | | | | | | |
| | | 50 | 18...50 | 1 A cost. | | | | | | | |
| | | 50 | 18...48 | 1,05 A cost. | | | | | | | |