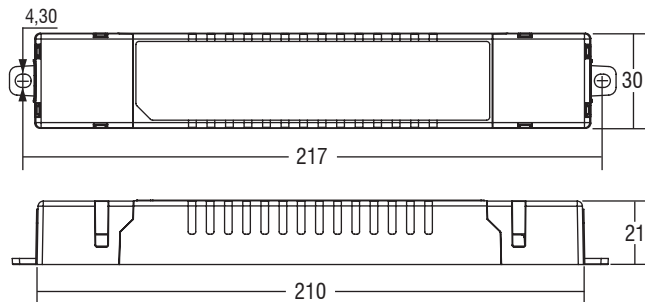




ATON 30/250-700 DALI



ATON 30/250-700 DALI BI



**ATON 30/250-700 DALI**

**Alimentatori elettronici regolabili 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 (ATON). Protetto in classe I contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (ATON). Alimentatore da incorporare (ATON BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I (ATON 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. 3 mm - max. 8 mm (ATON).

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**

<sup>(1)</sup> Riferito a  $V_{in} = 230\text{ V}$ , carico 100%

<sup>(2)</sup>  $P_{out} > 12\text{ W}$

<sup>(5)</sup> 127372BIS: codice di ordine per il prodotto marchiato BIS

Disponibile versione senza coprimorsetto: **ATON 30/250-700 DALI BI** <sup>(4)</sup> codice **127372** (80,00 Euro).

| Articolo             | Codice | P out W      | V out DC               | I out DC     | U out V | ta °C                       | tc °C                | $\lambda$ Power Factor | $\eta$ max. Efficiency <sup>(1)</sup> | Pezzi | Prezzo |
|----------------------|--------|--------------|------------------------|--------------|---------|-----------------------------|----------------------|------------------------|---------------------------------------|-------|--------|
| ATON 30/250-700 DALI | 127370 | 13           | 20...54 <sup>(3)</sup> | 250 mA cost. | 59      | -25...+45/50 <sup>(4)</sup> | 75/85 <sup>(4)</sup> | 0,96 <sup>(2)</sup>    | >88                                   | 20    | 80,00  |
|                      |        | 15           | 15...54 <sup>(3)</sup> | 280 mA cost. |         |                             |                      |                        |                                       |       |        |
|                      |        | 16,5         | 10...54 <sup>(3)</sup> | 310 mA cost. |         |                             |                      |                        |                                       |       |        |
|                      |        | 18           | 2...54 <sup>(3)</sup>  | 340 mA cost. |         |                             |                      |                        |                                       |       |        |
|                      |        | 19,5         | 2...54 <sup>(3)</sup>  | 370 mA cost. |         |                             |                      |                        |                                       |       |        |
|                      |        | 21           | 2...54 <sup>(3)</sup>  | 400 mA cost. |         |                             |                      |                        |                                       |       |        |
|                      |        | 22,5         | 2...54 <sup>(3)</sup>  | 430 mA cost. |         |                             |                      |                        |                                       |       |        |
|                      |        | 24           | 2...54 <sup>(3)</sup>  | 460 mA cost. |         |                             |                      |                        |                                       |       |        |
|                      |        | 26           | 2...54 <sup>(3)</sup>  | 490 mA cost. |         |                             |                      |                        |                                       |       |        |
|                      |        | 27,5         | 2...50                 | 520 mA cost. |         |                             |                      |                        |                                       |       |        |
|                      |        | 29           | 2...50                 | 550 mA cost. |         |                             |                      |                        |                                       |       |        |
|                      |        | 30           | 2...50                 | 580 mA cost. |         |                             |                      |                        |                                       |       |        |
|                      |        | 30           | 2...50                 | 610 mA cost. |         |                             |                      |                        |                                       |       |        |
|                      |        | 30           | 2...46                 | 640 mA cost. |         |                             |                      |                        |                                       |       |        |
| 30                   | 2...45 | 670 mA cost. |                        |              |         |                             |                      |                        |                                       |       |        |
| 30                   | 2...43 | 700 mA cost. |                        |              |         |                             |                      |                        |                                       |       |        |

LED