



JOLLY EASY

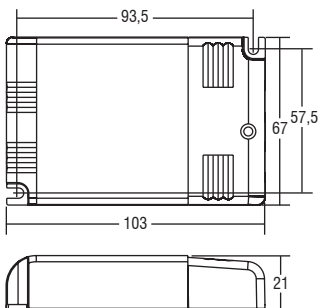


JOLLY EASY BI



Ø72

Peso gr. 135



**JOLLY EASY DALI - 1...10 V & PUSH**

**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 (JOLLY EASY). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (JOLLY EASY). Alimentatore da incorporare (JOLLY EASY BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (JOLLY EASY BI). PFC attivo. Corrente regolata  $\pm 5\%$  incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato (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 (JOLLY EASY). Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a.

**Tensione Nominale: 110 ÷ 127 V<sup>(2)</sup> - Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

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

<sup>(3)</sup>  $P_{out} > 12 W$

**Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Programmabile 1-100% (impostazione di fabbrica = 15% EOfi=0.13)**

Disponibile versione senza coprimorsetto: **JOLLY EASY DALI BI** codice **151102** (80,00 Euro).

Accessori non a corredo: **CAVETTO DI SINCRONIZZAZIONE** - vedi pag. 125

Alimentatori LED

ALIMENTATORI MULTICORRENTE - FORMATO COMPATTO - REGOLABILI - DALI - 1-10V - PUSH

| Articolo                              | Codice   | P out W                            | V out DC <sup>(1)</sup> | I out DC     | U out V | ta °C | tc °C                        | $\lambda$ max. Power Factor | $\eta$ max. Efficiency <sup>(1)</sup> | Pezzi  | Prezzo |       |
|---------------------------------------|----------|------------------------------------|-------------------------|--------------|---------|-------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|--------|--------|-------|
| <b>JOLLY EASY DALI</b> <sup>(4)</sup> | 151100   | <b>Uscita in corrente costante</b> |                         |              |         | 59    | -25...+45 <sup>(4)</sup> /50 | 85                          | 0,95 <sup>(3)</sup>                   | > 90 % | 20     | 80,00 |
|                                       |          | 16,2 (15 <sup>(2)</sup> )          | 10...54                 | 300 mA cost. |         |       |                              |                             |                                       |        |        |       |
|                                       |          | 18,9 (15 <sup>(2)</sup> )          | 2...54                  | 350 mA cost. |         |       |                              |                             |                                       |        |        |       |
|                                       |          | 21,6 (15 <sup>(2)</sup> )          | 2...54                  | 400 mA cost. |         |       |                              |                             |                                       |        |        |       |
|                                       |          | 24,3 (15 <sup>(2)</sup> )          | 2...54                  | 450 mA cost. |         |       |                              |                             |                                       |        |        |       |
|                                       |          | 27 (15 <sup>(2)</sup> )            | 2...54                  | 500 mA cost. |         |       |                              |                             |                                       |        |        |       |
|                                       |          | 29,7 (15 <sup>(2)</sup> )          | 2...54                  | 550 mA cost. |         |       |                              |                             |                                       |        |        |       |
|                                       |          | 32,4 (15 <sup>(2)</sup> )          | 2...54                  | 600 mA cost. |         |       |                              |                             |                                       |        |        |       |
|                                       |          | 35,1 (15 <sup>(2)</sup> )          | 2...54                  | 650 mA cost. |         |       |                              |                             |                                       |        |        |       |
|                                       |          | 37,8 (15 <sup>(2)</sup> )          | 2...54                  | 700 mA cost. |         |       |                              |                             |                                       |        |        |       |
|                                       |          | 38 (15 <sup>(2)</sup> )            | 2...51                  | 750 mA cost. |         |       |                              |                             |                                       |        |        |       |
|                                       |          | 38 (15 <sup>(2)</sup> )            | 2...48                  | 800 mA cost. |         |       |                              |                             |                                       |        |        |       |
|                                       |          | 38 (15 <sup>(2)</sup> )            | 2...45                  | 850 mA cost. |         |       |                              |                             |                                       |        |        |       |
|                                       |          | 38 (15 <sup>(2)</sup> )            | 2...43                  | 900 mA cost. |         |       |                              |                             |                                       |        |        |       |
|                                       |          | 38 (15 <sup>(2)</sup> )            | 2...40                  | 950 mA cost. |         |       |                              |                             |                                       |        |        |       |
|                                       |          | 38 (15 <sup>(2)</sup> )            | 2...38                  | 1 A cost.    |         |       |                              |                             |                                       |        |        |       |
|                                       |          | 38 (15 <sup>(2)</sup> )            | 2...36                  | 1,05 A cost. |         |       |                              |                             |                                       |        |        |       |
| <b>Uscita in tensione costante</b>    |          |                                    |                         |              |         |       |                              |                             |                                       |        |        |       |
| 12 (10 <sup>(2)</sup> )               | 12 cost. | 1,05 A max.                        | 13                      |              |         |       |                              |                             |                                       |        |        |       |
| 25 (15 <sup>(2)</sup> )               | 24 cost. | 1,05 A max.                        | 25                      |              |         |       |                              |                             |                                       |        |        |       |