



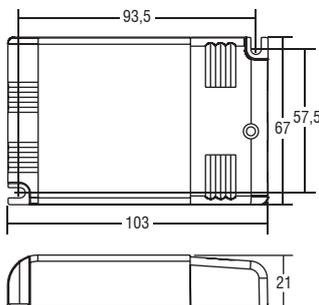
DC JOLLY DALI



DC JOLLY DALI BI



Peso gr. 135



**JOLLY DALI 32**

**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 (DC JOLLY DALI). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (DC JOLLY DALI). Alimentatore da incorporare (DC JOLLY BI DALI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (DC JOLLY BI DALI). PFC attivo. Entrata analogica (NTC) per connessione sensore termico. Corrente regolata ±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 (DC JOLLY DALI). 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<sub>in</sub> = 230 V, carico 100%

Disponibile versione senza coprimorsetto: **DC JOLLY DALI BI** codice **125458<sup>(4)</sup>**

**151458<sup>(5)</sup>** (65,00 Euro).

Accessori non a corredo: **CAVETTO DI SINCRONIZZAZIONE** - vedi pag. 158

| Articolo                        | Codice   | Dimming type | P out W                                       | V out DC <sup>(1)</sup> | I out DC     | U out V | ta °C | tc °C     | λ max. Power Factor | η max. Efficiency <sup>(1)</sup> | Pezzi | Prezzo |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------------------|--|--------------|---|-------------------------|--------------|---------|-------|-----------|---------------------|----------------------------------|-------|--------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| DC JOLLY DALI <sup>(3)(6)</sup> | 125424 <sup>(4)</sup><br>151424 <sup>(5)</sup><br>(123424) | AM/PWM<br>AM | Uscita in corrente costante <sup>(4)(5)</sup> |                         |              |         | 59    | -25...+50 | 75                  | 0,95<br>Pout>12W                 | > 87  | 20     | 65,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                 |  |              | 12 (12 <sup>(2)</sup> )                       | 10...48                 | 250 mA cost. |         |       |           |                     |                                  |       |        |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                 |  |              | 14 (14 <sup>(2)</sup> )                       | 10...48                 | 300 mA cost. |         |       |           |                     |                                  |       |        |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                 |  |              | 17 (15 <sup>(2)</sup> )                       | 5...48                  | 350 mA cost. |         |       |           |                     |                                  |       |        |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                 |  |              | 19 (15 <sup>(2)</sup> )                       | 5...48                  | 400 mA cost. |         |       |           |                     |                                  |       |        |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                 |  |              | 22 (15 <sup>(2)</sup> )                       | 5...48                  | 450 mA cost. |         |       |           |                     |                                  |       |        |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                 |  |              | 24 (15 <sup>(2)</sup> )                       | 5...48                  | 500 mA cost. |         |       |           |                     |                                  |       |        |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                 |  |              | 26 (15 <sup>(2)</sup> )                       | 3...48                  | 550 mA cost. |         |       |           |                     |                                  |       |        |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                 |  |              | 28 (15 <sup>(2)</sup> )                       | 3...48                  | 600 mA cost. |         |       |           |                     |                                  |       |        |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                 |  |              | 31 (15 <sup>(2)</sup> )                       | 3...48                  | 650 mA cost. |         |       |           |                     |                                  |       |        |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                 |  |              | 32 (15 <sup>(2)</sup> )                       | 3...46                  | 700 mA cost. |         |       |           |                     |                                  |       |        |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                 |  |              | Uscita in tensione costante <sup>(4)</sup>    |                         |              |         |       |           |                     |                                  |       |        |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                 |  |              | 10 (10 <sup>(2)</sup> )                       | 12 cost.                | 900 mA max.  | -       |       |           |                     |                                  |       |        |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 (15 <sup>(2)</sup> )         | 24 cost.   | 830 mA max.  | -   |                         |              |         |       |           |                     |                                  |       |        |       |  |  |  |  |  |  |  |  |



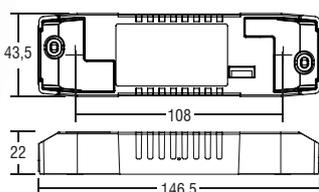
PRO FLAT LC DALI



PRO FLAT LC DALI BI



Peso gr. 113



**PRO FLAT LC DALI 22 - 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 (PRO FLAT LC DALI). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (PRO FLAT LC DALI). Alimentatore da incorporare (PRO FLAT LC DALI BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (PRO FLAT LC DALI BI). PFC attivo. Corrente regolata ±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. 2 mm - max. 9 mm (PRO FLAT LC DALI). 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<sub>in</sub> = 230 V, carico 100%

Disponibile versione senza coprimorsetto: **PRO FLAT LC DALI BI** codice **127602**

(56,00 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 <sup>(1)</sup> | Pezzi | Prezzo |
|------------------|---------|--------------|----------|--------------|---------|-----------|-------|---------------------|----------------------------------|-------|--------|
| PRO FLAT LC DALI | 127600  | 5,5          | 10...44  | 125 mA cost. | 59      | -25...+50 | 80    | 0,95                | > 88                             | 20    | 56,00  |
|                  |         | 6,6          | 10...44  | 150 mA cost. |         |           |       |                     |                                  |       |        |
|                  |         | 7,7          | 10...44  | 175 mA cost. |         |           |       |                     |                                  |       |        |
|                  |         | 8,8          | 10...44  | 200 mA cost. |         |           |       |                     |                                  |       |        |
|                  |         | 9,9          | 10...44  | 225 mA cost. |         |           |       |                     |                                  |       |        |
|                  |         | 11           | 10...44  | 250 mA cost. |         |           |       |                     |                                  |       |        |
|                  |         | 12,1         | 10...44  | 275 mA cost. |         |           |       |                     |                                  |       |        |
|                  |         | 13,2         | 10...44  | 300 mA cost. |         |           |       |                     |                                  |       |        |
|                  |         | 14,3         | 10...44  | 325 mA cost. |         |           |       |                     |                                  |       |        |
|                  |         | 15,4         | 10...44  | 350 mA cost. |         |           |       |                     |                                  |       |        |
|                  |         | 16,5         | 10...44  | 375 mA cost. |         |           |       |                     |                                  |       |        |
|                  |         | 17,6         | 10...44  | 400 mA cost. |         |           |       |                     |                                  |       |        |
|                  |         | 18,7         | 10...44  | 425 mA cost. |         |           |       |                     |                                  |       |        |
|                  |         | 19,8         | 10...44  | 450 mA cost. |         |           |       |                     |                                  |       |        |
| 20,9             | 10...44 | 475 mA cost. |          |              |         |           |       |                     |                                  |       |        |
| 22               | 10...44 | 500 mA cost. |          |              |         |           |       |                     |                                  |       |        |