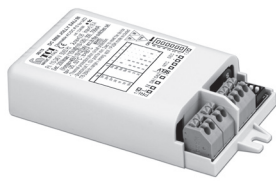


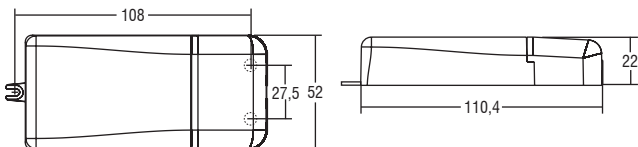


DC MINIJOJLY DALI



DC MINIJOJLY DALI BI

IP 20 SCREW FIXING Ø55 Peso gr. 108



**MINIJOJLY LC DALI 20**

**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 MINIJOJLY LC DALI). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (DC MINIJOJLY LC DALI). Alimentatore da incorporare (DC MINIJOJLY LC DALI BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (DC MINIJOJLY LC DALI 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: PRI 5-8 mm / SEC 3-5 mm (DC MINIJOJLY LC DALI).

Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a. Doppia impedenza d'uscita per l'utilizzo in apparecchi elettrodomestici.

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

**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

<sup>(1)</sup> Riferito a  $V_m = 230$  V, carico 100%

Disponibile versione senza coprimorsetto: **DC MINIJOJLY LC DALI BI** codice **123396** (56,00 Euro) ex. 122396.

| Articolo              | Codice                 | P out W                            | V out DC <sup>(1)</sup> | I out DC     | V out max. | ta °C | tc °C     | λ max. Power Factor | η max. Efficiency <sup>(1)</sup> | Pezzi | Prezzo |       |
|-----------------------|------------------------|------------------------------------|-------------------------|--------------|------------|-------|-----------|---------------------|----------------------------------|-------|--------|-------|
| DC MINIJOJLY LC DALI  | 123395<br>(ex. 122395) | <b>Uscita in corrente costante</b> |                         |              |            | 59    | -25...+50 | 75                  | 0,95                             | >88   | 20     | 56,00 |
|                       |                        | 5,3 (5,3 <sup>(2)</sup> )          | 10...53                 | 100 mA cost. |            |       |           |                     |                                  |       |        |       |
|                       |                        | 7,5 (7,5 <sup>(2)</sup> )          | 10...53                 | 140 mA cost. |            |       |           |                     |                                  |       |        |       |
|                       |                        | 9,5 (9,5 <sup>(2)</sup> )          | 10...53                 | 180 mA cost. |            |       |           |                     |                                  |       |        |       |
|                       |                        | 12 (12 <sup>(2)</sup> )            | 10...53                 | 220 mA cost. |            |       |           |                     |                                  |       |        |       |
|                       |                        | 14 (14 <sup>(2)</sup> )            | 10...52                 | 260 mA cost. |            |       |           |                     |                                  |       |        |       |
|                       |                        | 16 (15 <sup>(2)</sup> )            | 10...52                 | 300 mA cost. |            |       |           |                     |                                  |       |        |       |
|                       |                        | 18 (15 <sup>(2)</sup> )            | 10...51                 | 340 mA cost. |            |       |           |                     |                                  |       |        |       |
|                       |                        | 20 (15 <sup>(2)</sup> )            | 10...51                 | 380 mA cost. |            |       |           |                     |                                  |       |        |       |
|                       |                        | <b>Uscita in tensione costante</b> |                         |              |            |       |           |                     |                                  |       |        |       |
| 9 (9 <sup>(2)</sup> ) | 24 cost.               | 0,38 A max.                        | -                       |              |            |       |           |                     |                                  |       |        |       |

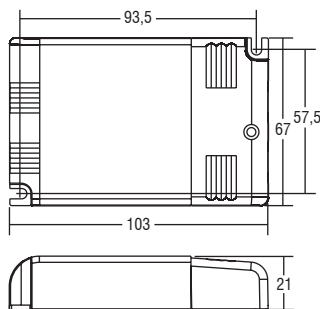


DC JOLLY DALI



DC JOLLY DALI BI

IP 20 SCREW FIXING Ø72 Peso gr. 120



**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  $\pm 5\%$  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 (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  $V_m = 230$  V, carico 100%

<sup>(4)</sup> Solo per **DC JOLLY DALI** <sup>(5)</sup> Pout > 12W

<sup>(6)</sup> 123424BIS - 123458BIS: codici di ordine per il prodotto marchiato BIS

Disponibile versione senza coprimorsetto: **DC JOLLY DALI BI** codice **123458** (65,00 Euro) ex. 122458.

| Articolo                | Codice                 | P out W                            | V out DC <sup>(1)</sup> | I out DC     | V out max. | ta °C | tc °C     | λ max. Power Factor | η max. Efficiency <sup>(1)</sup> | Pezzi | Prezzo |       |
|-------------------------|------------------------|------------------------------------|-------------------------|--------------|------------|-------|-----------|---------------------|----------------------------------|-------|--------|-------|
| DC JOLLY DALI           | 123424<br>(ex. 122424) | <b>Uscita in corrente costante</b> |                         |              |            | 59    | -25...+50 | 75                  | 0,95 <sup>(5)</sup>              | > 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. |            |       |           |                     |                                  |       |        |       |
|                         |                        | <b>Uscita in tensione costante</b> |                         |              |            |       |           |                     |                                  |       |        |       |
| 10 (10 <sup>(2)</sup> ) | 12 cost.               | 900 mA max.                        | -                       |              |            |       |           |                     |                                  |       |        |       |
| 20 (15 <sup>(2)</sup> ) | 24 cost.               | 830 mA max.                        | -                       |              |            |       |           |                     |                                  |       |        |       |