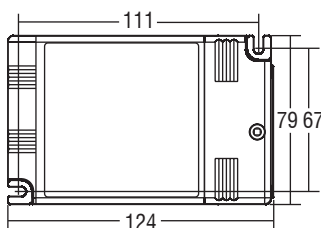


Peso gr. 210



**MAXI JOLLY HV DALI 60**

**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 MAXI JOLLY HV DALI). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (DC MAXI JOLLY HV DALI).

Alimentatore da incorporare (DC MAXI JOLLY HV DALI BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (DC MAXI JOLLY HV DALI BI). PFC attivo. Entrata analogica (NTC) per connessione sensore termico. Uscita ausiliare 12 V max. 100 mA. Corrente regolata  $\pm 5\%$  incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato (sezione cavo fino a 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG13). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm (DC MAXI JOLLY HV 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>**

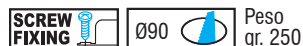
**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

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

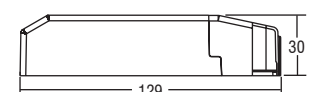
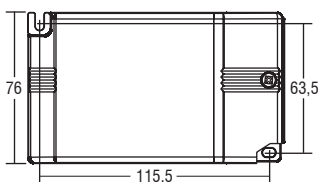
Disponibile versione senza coprimorsetto: **DC MAXI JOLLY HV DALI BI<sup>(3)</sup>** codice **127409BI<sup>(4)</sup> 151409BI<sup>(5)</sup>** ex 1224609BI (150,00 Euro).

| Accessori non a corredo     |       |           |               |
|-----------------------------|-------|-----------|---------------|
| Articolo                    | L     | Codice    | Prezzo        |
| Cavetto di sincronizzazione | 1,5 m | 485720512 | 4,50          |
|                             | 4 m   | 485720513 | 7,70          |
|                             | 50 cm | 485720515 | 4,00          |
|                             | 20 cm | 485720516 | 4,00          |
| REG 1-10 V                  |       |           | 123999L 38,00 |
| BMU DMX INTERFACE           |       |           | 122066 110,00 |

| Articolo                | Codice   | Dimming type | 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 MAXI JOLLY HV DALI   | 127409 <sup>(4)</sup><br>151409 <sup>(5)</sup><br>(ex. 122409) | AM/PWM<br>AM | 28 (28 <sup>(2)</sup> ) | 20...112                | 250 mA cost  | 119        | -25...+50<br>-25...+55 <sup>(3)</sup> | 90    | 0,95                | > 92                             | 20    | 150,00 |
|                         |  |              | 34 (34 <sup>(2)</sup> ) | 20...112                | 300 mA cost  |            |                                       |       |                     |                                  |       |        |
|                         |  |              | 39 (39 <sup>(2)</sup> ) | 20...112                | 350 mA cost  |            |                                       |       |                     |                                  |       |        |
|                         |  |              | 45 (40 <sup>(2)</sup> ) | 20...112                | 400 mA cost  |            |                                       |       |                     |                                  |       |        |
|                         |  |              | 50 (40 <sup>(2)</sup> ) | 20...112                | 450 mA cost. |            |                                       |       |                     |                                  |       |        |
|                         |  |              | 56 (40 <sup>(2)</sup> ) | 2...112                 | 500 mA cost. |            |                                       |       |                     |                                  |       |        |
|                         |  |              | 60 (40 <sup>(2)</sup> ) | 2...110                 | 550 mA cost. |            |                                       |       |                     |                                  |       |        |
|                         |  |              | 60 (40 <sup>(2)</sup> ) | 2...100                 | 600 mA cost. |            |                                       |       |                     |                                  |       |        |
|                         |  |              | 60 (40 <sup>(2)</sup> ) | 2...92                  | 650 mA cost. |            |                                       |       |                     |                                  |       |        |
| 60 (40 <sup>(2)</sup> ) | 2...86   | 700 mA cost. |                         |                         |              |            |                                       |       |                     |                                  |       |        |



Peso gr. 250



**MAXI JOLLY HC DALI 60**

**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 MAXI JOLLY HC/2 DALI). Protetto in classe I contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (DC MAXI JOLLY HC/2 DALI). Alimentatore da incorporare (DC MAXI JOLLY HC DALI BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I. PFC attivo. Entrata analogica (NTC) per connessione sensore termico. Uscita ausiliare 12 V max. 100 mA. Corrente regolata  $\pm 5\%$  incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato (sezione cavo fino a 1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG15 - AWG13). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm (DC MAXI JOLLY HC/2 DALI). Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a.

**Tensione Nominale: 110 ÷ 120 V<sup>(2)</sup>**

**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

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

<sup>(3)</sup> 123314BIS - 123417BIS: codici di ordine per il prodotto marchiato BIS

<sup>(4)</sup> Tc=90°C for 123415 @Iout=1050...1750mA

Disponibile versione senza coprimorsetto: **DC MAXI JOLLY HC DALI BI<sup>(6)</sup>** codice **123417** ex. 122417 - ex. 122303 (145,00 Euro).

| Accessori non a corredo   |       |           |                   |
|---------------------------|-------|-----------|-------------------|
| Articolo                  | L     | Codice    | Prezzo            |
| Synchronization cable     | 1,5 m | 485720512 | 4,50              |
|                           | 4 m   | 485720513 | 7,70              |
|                           | 50 cm | 485720515 | 4,00              |
|                           | 20 cm | 485720516 | 4,00              |
| Cavo 6 poli per LED e AUX |       |           | 50 cm 425720017 - |
| REG 1-10 V                |       |           | 123999L 38,00     |
| BMU DMX INTERFACE         |       |           | 122066 110,00     |

| 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 MAXI JOLLY HC/2 DALI <sup>(5)</sup>  | 123314<br>(ex. 127314) | 45 (40 <sup>(2)</sup> )                                   | 2...44                  | 1,05 A cost. | 55         | -25...+45 <sup>(5)</sup> /50 <sup>(6)</sup> | 85 <sup>(4)</sup> | 0,95<br>Pout>27W    | > 92                             | 20    | 145,00 |
|   |                        | 52 (40 <sup>(2)</sup> )                                   | 2...44                  | 1,2 A cost.  |            |   |                   |                     |                                  |       |        |
|   |                        | 55 <sup>(5)</sup> /60 <sup>(6)</sup> (40 <sup>(2)</sup> ) | 2...43                  | 1,4 A cost.  |            |   |                   |                     |                                  |       |        |
|   |                        | 55 <sup>(5)</sup> /60 <sup>(6)</sup> (40 <sup>(2)</sup> ) | 2...38                  | 1,6 A cost.  |            |   |                   |                     |                                  |       |        |
|   |                        | 55 <sup>(5)</sup> /60 <sup>(6)</sup> (40 <sup>(2)</sup> ) | 2...35                  | 1,75 A cost. |            |   |                   |                     |                                  |       |        |
|   |                        | 55 <sup>(5)</sup> /60 <sup>(6)</sup> (40 <sup>(2)</sup> ) | 2...29                  | 2,1 A cost.  |            |   |                   |                     |                                  |       |        |
| Limite 48V tensione in uscita settabile con Dip-Switch - Potenza massima=55 <sup>(5)</sup> /60 <sup>(6)</sup> W |                        |   |                         |              |            |   |                   |                     |                                  |       |        |