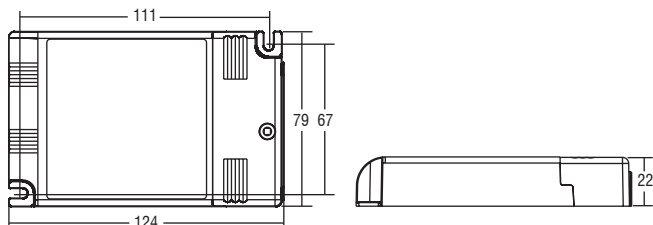




DC MAXI JOLLY US

DC MAXI JOLLY US BI



**MAXI JOLLY US 60 - 1...10 V & PUSH**

**Alimentatori elettronici multicorrente 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 US). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (DC MAXI JOLLY US). Alimentatore da incorporare (DC MAXI JOLLY US BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (DC MAXI JOLLY US 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 US). 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**

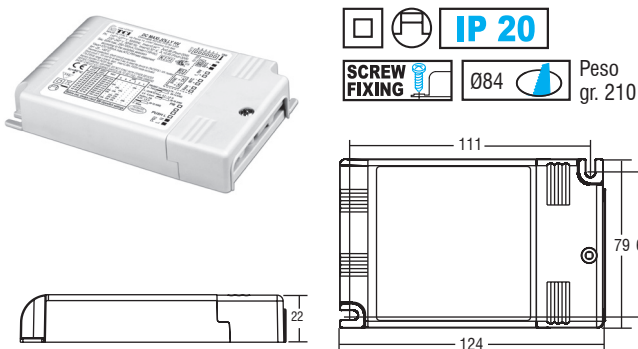
<sup>(1)</sup> Riferito a V<sub>in</sub> = 230 V, carico 100%

**Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Impostazioni di fabbrica 100% EOfi=1**

Disponibile versione senza coprimorsetto: **DC MAXI JOLLY US BI<sup>(3)</sup>** codice **125462 - 151462** (103,95 Euro).

| Accessori non a corredo     |       |           |        |
|-----------------------------|-------|-----------|--------|
| Articolo                    | L     | Codice    | Prezzo |
| Cavetto di sincronizzazione | 1,5 m | 485720512 | 4,73   |
|                             | 4 m   | 485720513 | 8,09   |
|                             | 50 cm | 485720515 | 4,20   |
|                             | 20 cm | 485720516 | 4,20   |
| REG 1-10 V                  |       | 123999L   | 39,90  |
| DCC DALI INTERFACE          |       | 122099    | 89,25  |
| BMU DMX INTERFACE           |       | 122066    | 115,50 |

| 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 MAXI JOLLY US | 127411<br>151411        | AM/PWM<br>AM | 25 (28 <sup>(2)</sup> ) | 2...74                  | 350 mA cost. | 90      | -25...+50<br>-25...+55 <sup>(3)</sup> | 90    | 0,95                | > 92 %                           | 20    | 103,95 |
|                  |                         |              | 35 (35 <sup>(2)</sup> ) | 2...72                  | 500 mA cost. |         |                                       |       |                     |                                  |       |        |
|                  | 39 (39 <sup>(2)</sup> ) |              | 2...72                  | 550 mA cost.            |              |         |                                       |       |                     |                                  |       |        |
|                  | 46 (40 <sup>(2)</sup> ) |              | 2...72                  | 650 mA cost.            |              |         |                                       |       |                     |                                  |       |        |
|                  | 50 (40 <sup>(2)</sup> ) |              | 2...72                  | 700 mA cost.            |              |         |                                       |       |                     |                                  |       |        |
|                  | 54 (40 <sup>(2)</sup> ) |              | 2...72                  | 750 mA cost.            |              |         |                                       |       |                     |                                  |       |        |
|                  | 60 (40 <sup>(2)</sup> ) |              | 2...70                  | 850 mA cost.            |              |         |                                       |       |                     |                                  |       |        |
|                  | 60 (40 <sup>(2)</sup> ) |              | 2...66                  | 900 mA cost.            |              |         |                                       |       |                     |                                  |       |        |
|                  | 60 (40 <sup>(2)</sup> ) |              | 2...60                  | 1,00 A cost.            |              |         |                                       |       |                     |                                  |       |        |
|                  | 60 (40 <sup>(2)</sup> ) |              | 2...57                  | 1,05 A cost.            |              |         |                                       |       |                     |                                  |       |        |



**MAXI JOLLY HV 60 - 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 (DC MAXI JOLLY HV). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (DC MAXI JOLLY HV). Alimentatore da incorporare (DC MAXI JOLLY HV BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (DC MAXI JOLLY HV 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). 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%

**Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Impostazioni di fabbrica 100% EOfi=1**

Disponibile versione senza coprimorsetto: **DC MAXI JOLLY HV BI<sup>(3)</sup>** codice **127414BI - 151414BI** (147,00 Euro).

Accessori non a corredo: **CAVETTO DI SINCRONIZZAZIONE - REG 1-10 V - DCC DALI INTERFACE - BMU DMX INTERFACE** - vedi pag. 138

| 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 MAXI JOLLY HV | 127414<br>151414        | 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    | 147,00 |
|                  |                         |              | 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.            |              |         |                                       |       |                     |                                  |       |        |