

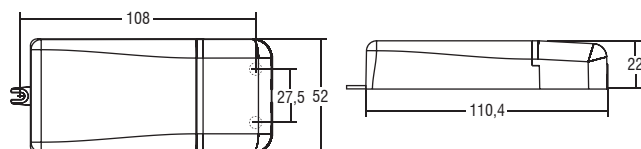


DC MINIJOJLY



DC MINIJOJLY BI

Peso gr. 108



**MINIJOJLY LC 20 - 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 MINIJOJLY LC). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (DC MINIJOJLY LC). Alimentatore da incorporare (DC MINIJOJLY LC BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (DC MINIJOJLY LC BI). PFC attivo. Corrente regolata  $\pm 5\%$  include 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). 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**

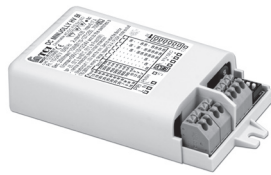
<sup>(1)</sup> Riferito a  $V_{in} = 230 V$ , carico 100%

Disponibile versione senza coprimorsetto: **DC MINIJOJLY LC BI** codice **123401BI** (45,00 Euro) ex. 122401BI.

| Articolo               | Codice                 | P out W                            | V out DC <sup>(1)</sup> | I out DC     | V out max. | ta °C | tc °C     | $\lambda$ max. Power Factor | $\eta$ max. Efficiency <sup>(1)</sup> | Pezzi | Prezzo |       |
|------------------------|------------------------|------------------------------------|-------------------------|--------------|------------|-------|-----------|-----------------------------|---------------------------------------|-------|--------|-------|
| <b>DC MINIJOJLY LC</b> | 123401<br>(ex. 122401) | <b>Uscita in corrente costante</b> |                         |              |            | 59    | -25...+50 | 75                          | 0,95                                  | >87   | 20     | 45,00 |
|                        |                        | 5,3 (5,3 <sup>(2)</sup> )          | 20...53                 | 100 mA cost. |            |       |           |                             |                                       |       |        |       |
|                        |                        | 7,5 (7,5 <sup>(2)</sup> )          | 10...53                 | 140 mA cost. |            |       |           |                             |                                       |       |        |       |
|                        |                        | 9,5 (9,5 <sup>(2)</sup> )          | 2...53                  | 180 mA cost. |            |       |           |                             |                                       |       |        |       |
|                        |                        | 12 (12 <sup>(2)</sup> )            | 2...53                  | 220 mA cost. |            |       |           |                             |                                       |       |        |       |
|                        |                        | 14 (14 <sup>(2)</sup> )            | 2...53                  | 260 mA cost. |            |       |           |                             |                                       |       |        |       |
|                        |                        | 16 (15 <sup>(2)</sup> )            | 2...53                  | 300 mA cost. |            |       |           |                             |                                       |       |        |       |
|                        |                        | 18 (15 <sup>(2)</sup> )            | 2...53                  | 340 mA cost. |            |       |           |                             |                                       |       |        |       |
|                        |                        | 20 (15 <sup>(2)</sup> )            | 2...53                  | 380 mA cost. |            |       |           |                             |                                       |       |        |       |
|                        |                        | <b>Uscita in tensione costante</b> |                         |              |            |       |           |                             |                                       |       |        |       |
| 9 (9 <sup>(2)</sup> )  | 24 cost.               | 0,38 A max.                        | -                       |              |            |       |           |                             |                                       |       |        |       |

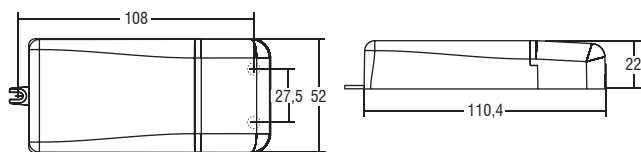


DC MINIJOJLY HV



DC MINIJOJLY HV BI

Peso gr. 108



**MINIJOJLY HV - 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 MINIJOJLY HV). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (DC MINIJOJLY HV). Alimentatore da incorporare (DC MINIJOJLY HV BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (DC MINIJOJLY HV BI). PFC attivo. Corrente regolata  $\pm 5\%$  include 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 HV). 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  $V_{in} = 230 V$ , carico 100%

<sup>(3)</sup> Pout > 10W

<sup>(4)</sup> Tc = 70° per Pout ≤ 16 W

Disponibile versione senza coprimorsetto: **DC MINIJOJLY HV BI** codice **123399BI** ex. 122399BI (48,00 Euro).

Accessori non a corredo: **REG 1-10 V** codice 123999L.

| Articolo                | Codice                 | P out W                            | V out DC <sup>(1)</sup> | I out DC     | V out max. | ta °C | tc °C     | $\lambda$ max. Power Factor | $\eta$ max. Efficiency <sup>(1)</sup> | Pezzi | Prezzo |       |
|-------------------------|------------------------|------------------------------------|-------------------------|--------------|------------|-------|-----------|-----------------------------|---------------------------------------|-------|--------|-------|
| <b>DC MINIJOJLY HV</b>  | 123399<br>(ex. 122399) | <b>Uscita in corrente costante</b> |                         |              |            | 59    | -25...+50 | 80 <sup>(4)</sup>           | 0,94 <sup>(3)</sup>                   | >86   | 20     | 48,00 |
|                         |                        | 13 (13 <sup>(2)</sup> )            | 15...53                 | 250 mA cost. |            |       |           |                             |                                       |       |        |       |
|                         |                        | 17 (15 <sup>(2)</sup> )            | 5...52                  | 350 mA cost. |            |       |           |                             |                                       |       |        |       |
|                         |                        | 20 (15 <sup>(2)</sup> )            | 5...50                  | 400 mA cost. |            |       |           |                             |                                       |       |        |       |
|                         |                        | 20 (15 <sup>(2)</sup> )            | 2...44                  | 450 mA cost. |            |       |           |                             |                                       |       |        |       |
|                         |                        | 20 (15 <sup>(2)</sup> )            | 2...40                  | 500 mA cost. |            |       |           |                             |                                       |       |        |       |
|                         |                        | 20 (15 <sup>(2)</sup> )            | 2...37                  | 550 mA cost. |            |       |           |                             |                                       |       |        |       |
|                         |                        | 20 (15 <sup>(2)</sup> )            | 2...34                  | 600 mA cost. |            |       |           |                             |                                       |       |        |       |
|                         |                        | 20 (15 <sup>(2)</sup> )            | 2...29                  | 700 mA cost. |            |       |           |                             |                                       |       |        |       |
|                         |                        | <b>Uscita in tensione costante</b> |                         |              |            |       |           |                             |                                       |       |        |       |
| 16 (15 <sup>(2)</sup> ) | 24 cost.               | 700 mA max.                        |                         |              |            |       |           |                             |                                       |       |        |       |
| 20 (15 <sup>(2)</sup> ) | 48 cost.               | 420 mA max.                        |                         |              |            |       |           |                             |                                       |       |        |       |