

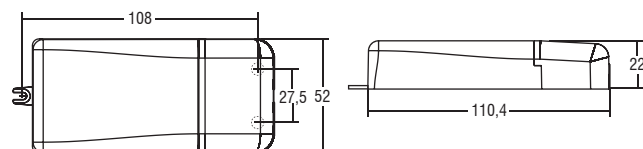


DC MINIJOJLY



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 mm² / 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⁽²⁾

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

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

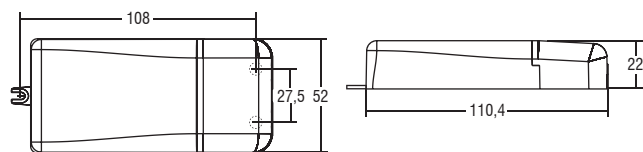


DC MINIJOJLY HV



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 mm² / 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⁽²⁾

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

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

⁽³⁾ $P_{out} > 10W$

⁽⁴⁾ $T_c = 70^\circ$ per $P_{out} \leq 16 W$

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