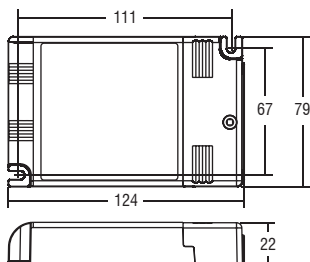




SCREW FIXING Ø84 Peso gr. 215

IP 20



MAXI JOLLY US CASAMBI

Alimentatori elettronici regolabili wireless in corrente continua con DIP-SWITCH.

Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita **con integrato modulo wireless CASAMBI**. Alimentatore indipendente IP20, per uso interno. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. 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 mm² / AWG13). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a.

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

Tensione Nominale: 110 ÷ 127 V ⁽²⁾

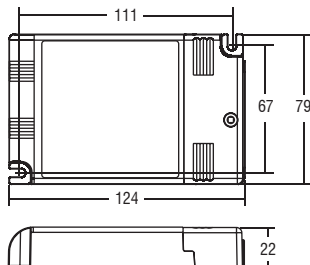
Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

| Articolo | Codice | P out W | V out DC ⁽¹⁾ | I out DC | U out V | ta °C | tc °C | λ max. Power Factor | η max. Efficiency ⁽¹⁾ | Pezzi | Prezzo |
|--|--------|-------------------------|-------------------------|--------------|---------|-----------|-------|-----------------------------|---------------------------------------|-------|--------|
| DC MAXI JOLLY US CASAMBI | 127644 | 25 (25 ⁽²⁾) | 2...74 | 350 mA cost. | 90 | -25...+50 | 90 | 0,95 | > 92 | 5 | 180,00 |
| | | 35 (35 ⁽²⁾) | 2...72 | 500 mA cost. | | | | | | | |
| | | 39 (39 ⁽²⁾) | 2...72 | 550 mA cost. | | | | | | | |
| | | 46 (40 ⁽²⁾) | 2...72 | 650 mA cost. | | | | | | | |
| | | 50 (40 ⁽²⁾) | 2...72 | 700 mA cost. | | | | | | | |
| | | 54 (40 ⁽²⁾) | 2...72 | 750 mA cost. | | | | | | | |
| | | 60 (40 ⁽²⁾) | 2...70 | 850 mA cost. | | | | | | | |
| | | 60 (40 ⁽²⁾) | 2...66 | 900 mA cost. | | | | | | | |
| | | 60 (40 ⁽²⁾) | 2...60 | 1,00 A cost. | | | | | | | |
| | | 60 (40 ⁽²⁾) | 2...57 | 1,05 A cost. | | | | | | | |
| Limite 48V tensione in uscita settabile con Dip-Switch - Potenza massima=50W | | | | | | | | | | | |



SCREW FIXING Ø84 Peso gr. 215

IP 20



MAXI JOLLY SV CASAMBI

Alimentatori elettronici regolabili wireless in corrente continua con DIP-SWITCH.

Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita **con integrato modulo wireless CASAMBI**. Alimentatore indipendente IP20, per uso interno. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. 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 mm² / AWG13). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a.

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

⁽⁶⁾ $\lambda = 0,9\text{ C}$ Pout > 21 W @230 V

Tensione Nominale: 110 ÷ 127 V ⁽²⁾

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

$\lambda = 0,96\text{ C}$ @110 V

| Articolo | Codice | P out W | V out DC ⁽¹⁾ | I out DC | U out V | ta °C | tc °C | λ max. Power Factor | η max. Efficiency ⁽¹⁾ | Pezzi | Prezzo |
|---------------------------------|---------|-----------------------------|-------------------------|--------------|---------|-----------|-------|-----------------------------|---------------------------------------|-------|--------|
| DC MAXI JOLLY SV CASAMBI | 127645 | 18,5 (18,5 ⁽²⁾) | 10...53 | 350 mA cost. | 60 | -25...+50 | 90 | 0,96 ⁽⁶⁾ | > 92 | 5 | 180,00 |
| | | 21 (21 ⁽²⁾) | 10...53 | 400 mA cost. | | | | | | | |
| | | 23,5 (23,5 ⁽²⁾) | 10...53 | 450 mA cost. | | | | | | | |
| | | 26,5 (26,5 ⁽²⁾) | 10...53 | 500 mA cost. | | | | | | | |
| | | 29 (29 ⁽²⁾) | 10...53 | 550 mA cost. | | | | | | | |
| | | 31,5 (31,5 ⁽²⁾) | 10...53 | 600 mA cost. | | | | | | | |
| | | 34,5 (34,5 ⁽²⁾) | 10...53 | 650 mA cost. | | | | | | | |
| | | 37 (37 ⁽²⁾) | 10...53 | 700 mA cost. | | | | | | | |
| | | 39,5 (39,5 ⁽²⁾) | 10...53 | 750 mA cost. | | | | | | | |
| | | 42 (40 ⁽²⁾) | 10...53 | 800 mA cost. | | | | | | | |
| | | 45 (40 ⁽²⁾) | 10...53 | 850 mA cost. | | | | | | | |
| | | 47,5 (40 ⁽²⁾) | 10...53 | 900 mA cost. | | | | | | | |
| | | 50 (40 ⁽²⁾) | 10...52 | 950 mA cost. | | | | | | | |
| | | 50 (40 ⁽²⁾) | 10...50 | 1 A cost. | | | | | | | |
| | | 50 (40 ⁽²⁾) | 10...48 | 1,05 A cost. | | | | | | | |
| 50 (40 ⁽²⁾) | 10...45 | 1,1 A cost. | | | | | | | | | |
| 50 (40 ⁽²⁾) | 10...43 | 1,15 A cost. | | | | | | | | | |
| 50 (40 ⁽²⁾) | 10...41 | 1,2 A cost. | | | | | | | | | |

CASAMBI

WIRELESS CASAMBI