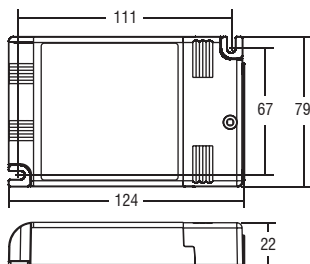




SCREW FIXING Ø84 Peso gr. 215

IP 20



MAXI JOLLY US BLL

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 BLL**. 135006: modulo wireless con antenna interna. 135020: modulo wireless con antenna esterna (EX). Alimentatore indipendente IP20, per uso interno. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. PFC attivo. 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 $V_m = 230$ V, carico 100%

Tensione Nominale: 110 ÷ 127 V

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

Disponibile versione opzionale con antenna esterna: **DC MAXI JOLLY US BLL EX** codice **135020** (190,00 Euro).

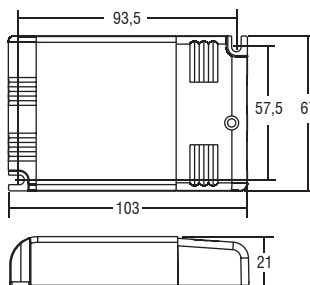
| Accessori non a corredo | | | |
|-----------------------------|---------------|-----------|--------|
| Articolo | L (Lunghezza) | Codice | Prezzo |
| Cavetto di sincronizzazione | 1,5 m | 485720512 | 4,50 |
| | 4 m | 485720513 | 7,70 |
| | 50 cm | 485720515 | 4,00 |
| | 20 cm | 485720516 | 4,00 |

| 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 BLL | 135006 | 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 Ø72 Peso gr. 93

IP 20



LV RGBW 500 BLL

Alimentatori elettronici in corrente continua.

Convertitore Low Voltage 12/24V a 4 x 500 mA **con integrato modulo wireless BLL**. 135002: modulo wireless con antenna interna. 135003: modulo wireless con antenna esterna (EX). Alimentatore indipendente IP20 per uso interno. Alimentazione in bassissima tensione di sicurezza (12 ÷ 24 V). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti. Protezioni: termica e cortocircuito; contro i sovraccarichi; inversione di polarità all'ingresso; fusibile di protezione all'ingresso.

Tensione Nominale: 12 ÷ 24 Vdc

| Articolo | Codice | V in DC | V out DC | I out DC | P out max. | ta °C | tc °C | Pezzi | Prezzo |
|-----------------------------|--------|---------|----------|----------------|------------|-----------|-------|-------|--------|
| LV RGBW 500mA BLL | 135002 | 12 - 24 | 2...6 | 4x500 mA cost. | 4x3 W | -25...+45 | 80 | 5 | 120,00 |
| LV RGBW 500mA BLL EX | 135003 | 12 - 24 | 2...6 | 4x500 mA cost. | 4x3 W | -25...+45 | 80 | 5 | 130,00 |