

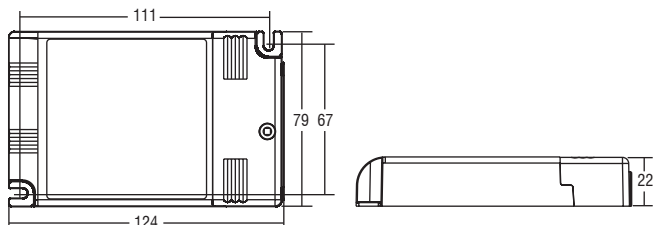


DC MAXI JOLLY US



DC MAXI JOLLY US BI

Peso gr. 210



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 mm² / 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⁽²⁾

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

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

⁽⁶⁾ 127411BIS - 151411BIS: codici di ordine per i prodotti marchiati BIS

Disponibile versione senza coprimorsetto: **DC MAXI JOLLY US BI** ⁽³⁾ codice **125462** ⁽⁴⁾ **151462** ⁽⁵⁾ ex 122462 (99,00 Euro).

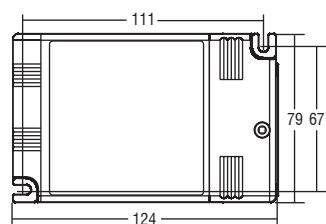
| Accessori non a corredo | | | |
|-----------------------------|-------|-----------|--------|
| Articolo | L | Codice | Prezzo |
| Cavetto di sincronizzazione | 1,5 m | 485720512 | 4,50 |
| | 4 m | 485720513 | 7,70 |
| | 50 cm | 485720515 | 4,00 |
| | 20 cm | 485720516 | 4,00 |
| REG 1-10 V | | 123999L | 38,00 |
| DCC DALI INTERFACE | | 122099 | 85,00 |
| BMU DMX INTERFACE | | 122066 | 110,00 |

| Articolo | Codice | Dimming type | 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 | 127411 ⁽⁴⁾ 151411 ⁽⁶⁾ (ex. 122411 ex. 122300 ex. 123411) | AM/PWM AM | 25 (25 ⁽²⁾) | 2...74 | 350 mA cost. | 90 | -25...+50 -25...+55 ⁽³⁾ | 90 | 0,95 | > 92 | 20 | 99,00 |
| | | | 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 | | | | | | | | | | | | |



DC MAXI JOLLY HV

Peso gr. 210



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 mm² / 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⁽²⁾ - Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

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

⁽⁶⁾ 127414BIS - 151414BIS: codici di ordine per i prodotti marchiati BIS

Disponibile versione senza coprimorsetto: **DC MAXI JOLLY HV BI** ⁽³⁾ codice **127414BI** ⁽⁴⁾ **151414BI** ⁽⁵⁾ ex 122414BI (140,00 Euro).

Accessori non a corredo: **CAVETTO DI SINCRONIZZAZIONE - REG 1-10 V - DCC DALI INTERFACE - BMU DMX INTERFACE** - vedi pag. 123

| Articolo | Codice | Dimming type | 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 HV | 127414 ⁽⁴⁾ 151414 ⁽⁶⁾ (ex. 122414) | AM/PWM AM | 28 (28 ⁽²⁾) | 20...112 | 250 mA cost. | 119 | -25...+50 -25...+55 ⁽³⁾ | 90 | 0,95 | > 92 | 20 | 140,00 |
| | | | 34 (34 ⁽²⁾) | 20...112 | 300 mA cost. | | | | | | | |
| | | | 39 (39 ⁽²⁾) | 20...112 | 350 mA cost. | | | | | | | |
| | | | 45 (40 ⁽²⁾) | 20...112 | 400 mA cost. | | | | | | | |
| | | | 50 (40 ⁽²⁾) | 20...112 | 450 mA cost. | | | | | | | |
| | | | 56 (40 ⁽²⁾) | 2...112 | 500 mA cost. | | | | | | | |
| | | | 60 (40 ⁽²⁾) | 2...110 | 550 mA cost. | | | | | | | |
| | | | 60 (40 ⁽²⁾) | 2...100 | 600 mA cost. | | | | | | | |
| | | | 60 (40 ⁽²⁾) | 2...92 | 650 mA cost. | | | | | | | |
| | | | 60 (40 ⁽²⁾) | 2...86 | 700 mA cost. | | | | | | | |