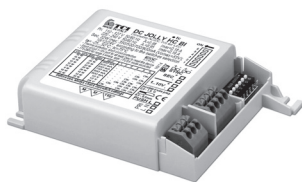




DC JOLLY HC MV



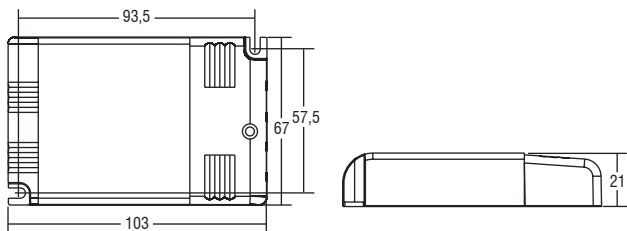
DC JOLLY HC BI

JOLLY HC 39 - 1...10 V & PUSH

Alimentatori elettronici regolabili in corrente continua con DIP-SWITCH. Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente e della tensione in uscita. Alimentatore indipendente IP20, per uso interno (DC JOLLY HC). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (DC JOLLY HC). Alimentatore da incorporare (DC JOLLY HC BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (DC JOLLY HC BI). PFC attivo. Corrente regolata $\pm 5\%$ incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato (sezione cavo fino a 1,5-2,5 mm² / AWG15 - AWG13). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm (DC JOLLY HC). Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a.

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V ⁽¹⁾ Riferito a $V_{in} = 230 V$, carico 100%
Disponibile versione senza coprimorsetto: **DC JOLLY HC BI** codice **127022** (65,00 Euro).

Peso gr. 120



| 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 | P out W | V out DC | I out DC | V out max. | ta °C | tc °C | λ max. Power Factor | η max. Efficiency ⁽¹⁾ | Pezzi | Prezzo |
|----------------|--------|---------|----------|--------------|------------|-----------|-------|-----------------------------|---------------------------------------|-------|--------|
| DC JOLLY HC MV | 127021 | 15 | 2...42 | 350 mA cost. | 55 | -25...+50 | 80 | 0,95 | > 90 | 20 | 65,00 |
| | | 21 | 2...42 | 500 mA cost. | | | | | | | |
| | | 23 | 2...42 | 550 mA cost. | | | | | | | |
| | | 27 | 2...42 | 650 mA cost. | | | | | | | |
| | | 29 | 2...42 | 700 mA cost. | | | | | | | |
| | | 31 | 2...42 | 750 mA cost. | | | | | | | |
| | | 35 | 2...42 | 850 mA cost. | | | | | | | |
| | | 37 | 2...42 | 900 mA cost. | | | | | | | |
| | | 39 | 2...37 | 1,05 A cost. | | | | | | | |
| | | | | | | -25...+45 | | | | | |

LED

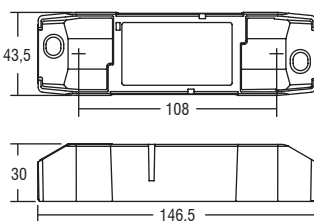


PROFESSIONALE 1-10V



PROFESSIONALE 1-10V BI

Peso gr. 105



PROFESSIONALE 1-10V

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 (PROFESSIONALE). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (PROFESSIONALE). Alimentatore da incorporare (PROFESSIONALE BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (PROFESSIONALE BI). PFC attivo. Corrente regolata $\pm 5\%$ incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 1,5 mm² / AWG15). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 2 mm - max. 11 mm (PROFESSIONALE). Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a.

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V ⁽¹⁾ Riferito a $V_{in} = 230 V$, carico 100% ⁽²⁾ Pout > 12 W
Disponibile versione senza coprimorsetto: **PROFESSIONALE 1-10V BI** codice **127497** (65,00 Euro).

| Articolo | Codice | P out W | V out DC | I out DC | V out max. | ta °C | tc °C | λ max. Power Factor | η max. Efficiency ⁽¹⁾ | Pezzi | Prezzo |
|------------------------------------|---------|--------------|----------|--------------|------------|------------------------------|-------|-----------------------------|---------------------------------------|-------|--------|
| PROFESSIONALE 1-10V ⁽²⁾ | 127496 | 16 | 10...54 | 300 mA cost. | 59 | -25...+40 ⁽²⁾ /45 | 80 | 0,95 ⁽³⁾ | > 90 | 20 | 65,00 |
| | | 18 | 10...54 | 350 mA cost. | | | | | | | |
| | | 21 | 10...54 | 400 mA cost. | | | | | | | |
| | | 24 | 10...54 | 450 mA cost. | | | | | | | |
| | | 27 | 10...54 | 500 mA cost. | | | | | | | |
| | | 29 | 10...54 | 550 mA cost. | | | | | | | |
| | | 32 | 10...54 | 600 mA cost. | | | | | | | |
| | | 35 | 10...54 | 650 mA cost. | | | | | | | |
| | | 36 | 10...51 | 700 mA cost. | | | | | | | |
| | | 36 | 10...48 | 750 mA cost. | | | | | | | |
| | | 36 | 10...45 | 800 mA cost. | | | | | | | |
| | | 36 | 10...42 | 850 mA cost. | | | | | | | |
| | | 36 | 10...40 | 900 mA cost. | | | | | | | |
| | | 36 | 10...38 | 950 mA cost. | | | | | | | |
| | | 36 | 10...36 | 1 A cost. | | | | | | | |
| 36 | 10...35 | 1,05 A cost. | | | | | | | | | |