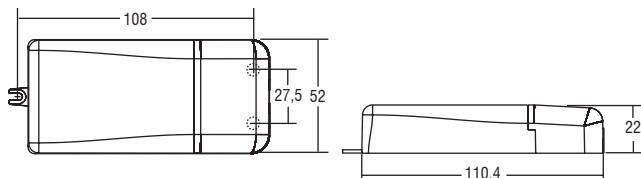




MINI JOLLY MD



MINI JOLLY MD BI



MINI JOLLY MD 20 - TAGLIO DI FASE

Alimentatori elettronici dimmerabili (IGBT-TRIAC) 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 MINI JOLLY MD). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (DC MINI JOLLY MD). Alimentatore da incorporare (DC MINI JOLLY MD BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (DC MINI JOLLY MD 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). Ser-racavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm (DC MINI JOLLY MD). 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 $V_{in} = 230\text{ V}$, carico 100%

Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Impostazioni di fabbrica 100% EOfi=1

Disponibile versione senza coprimorsetto: **DC MINI JOLLY MD BI** codice **127557** (58,80 Euro).

Accessori non a corredo: **ETDU29 - ETD2E9** - vedi pag. 138

Alimentatori LED

ALIMENTATORI MULTICORRENTE - REGOLABILI - TAGLIO DI FASE

| Articolo | Codice | P out W | V out DC | I out DC | U out V | ta °C | tc °C | λ max. Power Factor | η max. Efficiency ⁽¹⁾ | Pezzi | Prezzo | |
|------------------------------------|----------|------------------------------------|----------|--------------|---------|-----------|-----------|-----------------------------|---------------------------------------|--------|--------|-------|
| DC MINI JOLLY MD | 127556 | Uscita in corrente costante | | | | 55 | -25...+40 | 75 | 0,85 | > 88 % | 20 | 58,80 |
| | | 12 | 15...48 | 250 mA cost. | | | | | | | | |
| | | 14 | 15...48 | 300 mA cost. | | | | | | | | |
| | | 17 | 10...48 | 350 mA cost. | | | | | | | | |
| | | 19 | 5...48 | 400 mA cost. | | | | | | | | |
| | | 20 | 5...44 | 450 mA cost. | | | | | | | | |
| | | 20 | 5...40 | 500 mA cost. | | | | | | | | |
| | | 20 | 5...36 | 550 mA cost. | | | | | | | | |
| | | 20 | 5...33 | 600 mA cost. | | | | | | | | |
| | | 20 | 5...31 | 650 mA cost. | | | | | | | | |
| | | 20 | 5...29 | 700 mA cost. | | | | | | | | |
| | | 20 | 5...27 | 750 mA cost. | | | | | | | | |
| | | 20 | 5...25 | 800 mA cost. | | | | | | | | |
| | | 20 | 5...23 | 850 mA cost. | | | | | | | | |
| | | 20 | 5...22 | 900 mA cost. | | | | | | | | |
| Uscita in tensione costante | | | | | | -25...+45 | | | | | | |
| 11 | 12 cost. | 900 mA max. | - | | | | | | | | | |
| 20 | 24 cost. | 830 mA max. | - | | | | | | | | | |