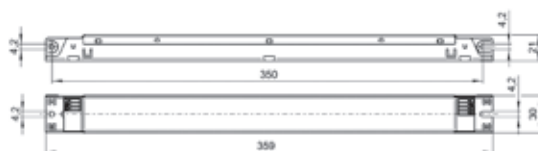




BUILT-IN **SCREW FIXING** Peso gr. 272



MAXI JOLLY SVM DALI SLIM 80

Alimentatori elettronici regolabili in corrente continua con DIP-SWITCH.
 Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita. Alimentatore da incorporare in apparecchi di classe I; il contenitore dell'apparecchio è necessario per la protezione contro il contatto di parti attive. PFC attivo. Entrata analogica per sensore termico. Corrente regolata ± 5 % incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (ingresso: sezione cavo fino a 1,5 mm² / AWG15; uscita: sezione cavo fino a 0,5 mm² / AWG20). 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%

⁽³⁾ P_{out} > 36 W

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

Accessori non a corredo: **LINEAR BOX IP67** codice 180066/390

INDEPENDENT TRANSFORMATION KIT codice 488787559K1 - vedi pag. 125

| 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 SVM 80 DALI SLIM | 126566 127566 | AM/PWM AM | 19,5 | 20...56 | 350 mA cost. | 60 | -25...+55 | 75 | 0,95 ⁽³⁾ | > 91 % | 20 | 168,00 |
| | | | 22 | 20...56 | 400 mA cost. | | | | | | | |
| | | | 25 | 20...56 | 450 mA cost. | | | | | | | |
| | | | 28 | 20...56 | 500 mA cost. | | | | | | | |
| | | | 30,5 | 20...56 | 550 mA cost. | | | | | | | |
| | | | 33,5 | 20...56 | 600 mA cost. | | | | | | | |
| | | | 36 | 20...56 | 650 mA cost. | | | | | | | |
| | | | 39 | 20...56 | 700 mA cost. | | | | | | | |
| | | | 42 | 20...56 | 750 mA cost. | | | | | | | |
| | | | 44,5 | 20...56 | 800 mA cost. | | | | | | | |
| | | | 47,5 | 20...56 | 850 mA cost. | | | | | | | |
| | | | 50 | 20...56 | 900 mA cost. | | | | | | | |
| | | | 53 | 20...56 | 950 mA cost. | | | | | | | |
| | | | 56 | 20...56 | 1000 mA cost. | | | | | | | |
| | | | 58,5 | 20...56 | 1050 mA cost. | | | | | | | |
| | | | 61,5 | 20...56 | 1100 mA cost. | | | | | | | |
| | | | 64 | 20...56 | 1150 mA cost. | | | | | | | |
| | | | 67 | 20...56 | 1200 mA cost. | | | | | | | |
| 70 | 20...56 | 1250 mA cost. | | | | | | | | | | |
| 72,5 | 20...56 | 1300 mA cost. | | | | | | | | | | |
| 75,5 | 20...56 | 1350 mA cost. | | | | | | | | | | |
| 78 | 20...56 | 1400 mA cost. | | | | | | | | | | |

Alimentatori LED

ALIMENTATORI MULTICORRENTE - FORMATO LINEARE - REGOLABILI - DALI - PUSH