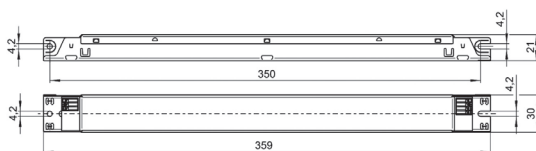




**BUILT-IN SCREW FIXING** Peso gr. 272



**MAXI JOLLY SVM DALI SLIM 65 - DALI - PUSH**

**Alimentatori elettronici regolabili in corrente continua con DIP-SWITCH.**  
 Per i collegamenti utilizzare un cavo adatto per temperature fino a 90° C (195° F). 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 mm<sup>2</sup> / AWG15; uscita: sezione cavo fino a 0,5 mm<sup>2</sup> / AWG20). Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a.

**Tensione Nominale: 110 ÷ 127 V<sup>(2)</sup>**

**Tensione Nominale: 220 ÷ 277 V**

<sup>(1)</sup> Riferito a V<sub>in</sub> = 230 V, carico 100%

<sup>(3)</sup> Pout > 7,5 W @120 Vin - Pout > 32,5 W @230 Vin

Pout > 42,5 W @277 Vin

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

**INDEPENDENT TRANSFORMATION KIT** codice 488787559K1 - vedi pag. 158

Articolo	Codice	Dimming type	P out W	V out DC <sup>(1)</sup>	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
<b>DC MAXI JOLLY SVM 65 DALI SLIM</b>	<b>126564</b> <b>127564</b>	<b>AM/PWM</b> <b>AM</b>	17,5 (17,5 <sup>(2)</sup> )	20...50	350 mA cost.	60	-25...+55	75	0,95 <sup>(3)</sup>	>91	20	150,00
			20 (20 <sup>(2)</sup> )	20...50	400 mA cost.							
			22,5 (22,5 <sup>(2)</sup> )	20...50	450 mA cost.							
			25 (25 <sup>(2)</sup> )	20...50	500 mA cost.							
			27,5 (27,5 <sup>(2)</sup> )	20...50	550 mA cost.							
			30 (30 <sup>(2)</sup> )	20...50	600 mA cost.							
			32,5 (32,5 <sup>(2)</sup> )	20...50	650 mA cost.							
			35 (35 <sup>(2)</sup> )	20...50	700 mA cost.							
			37,5 (37,5 <sup>(2)</sup> )	20...50	750 mA cost.							
			40 (40 <sup>(2)</sup> )	20...50	800 mA cost.							
			42,5 (42,5 <sup>(2)</sup> )	20...50	850 mA cost.							
			45 (45 <sup>(2)</sup> )	20...50	900 mA cost.							
			47,5 (45 <sup>(2)</sup> )	20...50	950 mA cost.							
			50 (45 <sup>(2)</sup> )	20...50	1000 mA cost.							
			52,5 (45 <sup>(2)</sup> )	20...50	1050 mA cost.							
			55 (45 <sup>(2)</sup> )	20...50	1100 mA cost.							
			57,5 (45 <sup>(2)</sup> )	20...50	1150 mA cost.							
60 (45 <sup>(2)</sup> )	20...50	1200 mA cost.										
62,5 (45 <sup>(2)</sup> )	20...50	1250 mA cost.										
65 (45 <sup>(2)</sup> )	20...50	1300 mA cost.										
65 (45 <sup>(2)</sup> )	20...48	1350 mA cost.										
65 (45 <sup>(2)</sup> )	20...46,5	1400 mA cost.										

Alimentatori LED

ALIMENTATORI MULTICORRENTE - FORMATO LINEARE - REGOLABILI - DALI - PUSH