

**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  $\pm 5\%$  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  $V_{in} = 230$  V, carico 100%<sup>(3)</sup>  $P_{out} > 7,5$  W @120 Vin -  $P_{out} > 32,5$  W @230 Vin  
 $P_{out} > 42,5$  W @277 Vin**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. 124

Articolo	Codice	Dimming type	P out W	V out DC <sup>(1)</sup>	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	$\lambda$ max. Power Factor	$\eta$ max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
<b>DC MAXI JOLLY SVM 65 DALI SLIM</b>	<b>126564 127564</b>	<b>AM/PWM 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	157,50
			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.							