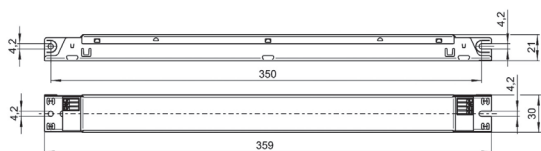




Peso gr. 272



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 $\pm 5\%$ incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (ingresso: sezione cavo fino a $1,5 \text{ mm}^2$ / AWG15; uscita: sezione cavo fino a $0,5 \text{ mm}^2$ / 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 $V_{in} = 230 \text{ V}$, carico 100%

⁽³⁾ $P_{out} > 36 \text{ W}$

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

INDEPENDENT TRANSFORMATION KIT codice 488787559K1 - vedi pag. 158

Alimentatori LED

ALIMENTATORI MULTICORRENTE - FORMATO LINEARE - REGOLABILI - DALI - PUSH - 1-10V

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	AM/PWM	19,5	20...56	350 mA cost.	60	-25...+55	75	0,95 ⁽³⁾	>91	20	160,00
	127566	AM	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.								