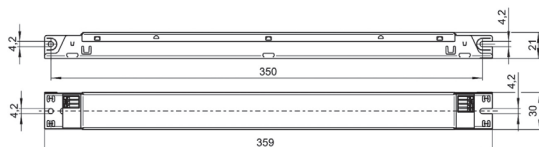




BUILT-IN SCREW FIXING

Peso gr. 272



MAXI JOLLY SVM SLIM 65 - 1...10 V & 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 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: 110 ÷ 127 V⁽²⁾

Tensione Nominale: 220 ÷ 277 V

⁽¹⁾ Riferito a V_{in} = 230 V, carico 100%

⁽³⁾ 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

Alimentatori LED

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

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 65 SLIM	126565⁽⁴⁾	AM/PWM	17,5 (17,5 ⁽²⁾)	20...50	350 mA cost.	60	-25...+55	75	0,95 ⁽⁴⁾	>91	20	140,00
	127565⁽⁵⁾	AM	20 (20 ⁽²⁾)	20...50	400 mA cost.							
			22,5 (22,5 ⁽²⁾)	20...50	450 mA cost.							
			25 (25 ⁽²⁾)	20...50	500 mA cost.							
			27,5 (27,5 ⁽²⁾)	20...50	550 mA cost.							
			30 (30 ⁽²⁾)	20...50	600 mA cost.							
			32,5 (32,5 ⁽²⁾)	20...50	650 mA cost.							
			35 (35 ⁽²⁾)	20...50	700 mA cost.							
			37,5 (37,5 ⁽²⁾)	20...50	750 mA cost.							
			40 (40 ⁽²⁾)	20...50	800 mA cost.							
			42,5 (42,5 ⁽²⁾)	20...50	850 mA cost.							
			45 (45 ⁽²⁾)	20...50	900 mA cost.							
			47,5 (45 ⁽²⁾)	20...50	950 mA cost.							
			50 (45 ⁽²⁾)	20...50	1000 mA cost.							
			52,5 (45 ⁽²⁾)	20...50	1050 mA cost.							
			55 (45 ⁽²⁾)	20...50	1100 mA cost.							
			57,5 (45 ⁽²⁾)	20...50	1150 mA cost.							
60 (45 ⁽²⁾)	20...50	1200 mA cost.										
62,5 (45 ⁽²⁾)	20...50	1250 mA cost.										
65 (45 ⁽²⁾)	20...50	1300 mA cost.										
65 (45 ⁽²⁾)	20...48	1350 mA cost.										
65 (45 ⁽²⁾)	20...46,5	1400 mA cost.										