



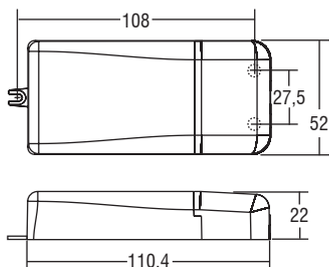
MINI JOLLY MD



MINI JOLLY MD BI

IP 20

 Peso gr. 108



Alimentatori LED

MINI JOLLY MD 20 - TAGLIO DI FASE

Alimentatori elettronici dimmerabili (IGBT-TRIAC) in corrente continua con DIP-SWITCH.

Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita. Alimentatore indipendente IP20, per uso interno (DC MINI JOLLY MD). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (DC MINI JOLLY MD). Alimentatore da incorporare (DC MINI JOLLY MD BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (DC MINI JOLLY MD BI). PFC attivo. Corrente regolata $\pm 5\%$ incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato (sezione cavo fino a 1,5 mm²/ AWG15). Ser-racavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm (DC MINI JOLLY MD). 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 $V_m = 230$ V, carico 100%

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

Disponibile versione senza coprimorsetto: **DC MINI JOLLY MD BI** codice **127557** (58,80 Euro).

Accessori non a corredo: **ETDU29 - ETD2E9** - vedi pag. 125

ALIMENTATORI MULTICORRENTE - REGOLABILI - TAGLIO DI FASE

Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo	
DC MINI JOLLY MD	127556	Uscita in corrente costante				55	-25...+40	75	0,85	> 88 %	20	58,80
		12	15...48	250 mA cost.								
		14	15...48	300 mA cost.								
		17	10...48	350 mA cost.								
		19	5...48	400 mA cost.								
		20	5...44	450 mA cost.								
		20	5...40	500 mA cost.								
		20	5...36	550 mA cost.								
		20	5...33	600 mA cost.								
		20	5...31	650 mA cost.								
		20	5...29	700 mA cost.								
		20	5...27	750 mA cost.								
		20	5...25	800 mA cost.								
		20	5...23	850 mA cost.								
		20	5...22	900 mA cost.								
		Uscita in tensione costante										
11	12 cost.	900 mA max.	-									
20	24 cost.	830 mA max.	-									