

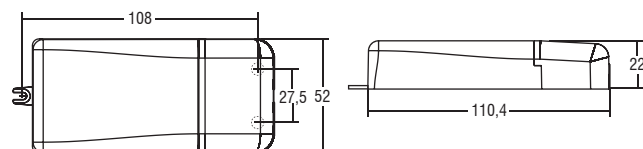


DC MINIJOJLY



DC MINIJOJLY BI

Peso gr. 108



MINIJOJLY LC 20 - 1...10 V & PUSH

Alimentatori elettronici regolabili 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 MINIJOJLY LC). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (DC MINIJOJLY LC). Alimentatore da incorporare (DC MINIJOJLY LC BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (DC MINIJOJLY LC BI). PFC attivo. Corrente regolata $\pm 5\%$ include variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato (sezione cavo fino a 1,5 mm² / AWG15).

Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: PRI 5-8 mm / SEC 3-5 mm (DC MINIJOJLY LC). Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi.

Protezione termica = C.5.a. Doppia impedenza d'uscita per l'utilizzo in apparecchi elettrodomestici.

Tensione Nominale: 110 ÷ 127 V⁽²⁾

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

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

Disponibile versione senza coprimorsetto: **DC MINIJOJLY LC BI** codice **123401BI** (45,00 Euro) ex. 122401BI.

Articolo	Codice	P out W	V out DC ⁽¹⁾	I out DC	V out max.	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo	
DC MINIJOJLY LC	123401 (ex. 122401)	Uscita in corrente costante				59	-25...+50	75	0,95	>87	20	45,00
		5,3 (5,3 ⁽²⁾)	20...53	100 mA cost.								
		7,5 (7,5 ⁽²⁾)	10...53	140 mA cost.								
		9,5 (9,5 ⁽²⁾)	2...53	180 mA cost.								
		12 (12 ⁽²⁾)	2...53	220 mA cost.								
		14 (14 ⁽²⁾)	2...53	260 mA cost.								
		16 (15 ⁽²⁾)	2...53	300 mA cost.								
		18 (15 ⁽²⁾)	2...53	340 mA cost.								
		20 (15 ⁽²⁾)	2...53	380 mA cost.								
		Uscita in tensione costante										
9 (9 ⁽²⁾)	24 cost.	0,38 A max.	-									

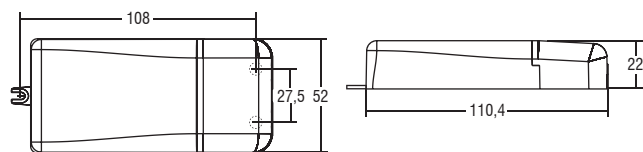


DC MINIJOJLY HV



DC MINIJOJLY HV BI

Peso gr. 108



MINIJOJLY HV - 1...10 V & PUSH

Alimentatori elettronici regolabili 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 MINIJOJLY HV). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (DC MINIJOJLY HV). Alimentatore da incorporare (DC MINIJOJLY HV BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (DC MINIJOJLY HV BI). PFC attivo. Corrente regolata $\pm 5\%$ include variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato (sezione cavo fino a 1,5 mm² / AWG15).

Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: PRI 5-8 mm / SEC 3-5 mm (DC MINIJOJLY HV). Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a. Doppia impedenza d'uscita per l'utilizzo in apparecchi elettrodomestici.

Tensione Nominale: 110 ÷ 127 V⁽²⁾

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

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

⁽³⁾ Pout > 10W

⁽⁴⁾ Tc = 70° per Pout ≤ 16 W

Disponibile versione senza coprimorsetto: **DC MINIJOJLY HV BI** codice **123399BI** ex. 122399BI (48,00 Euro).

Accessori non a corredo: **REG 1-10 V** codice 123999L.

Articolo	Codice	P out W	V out DC ⁽¹⁾	I out DC	V out max.	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo	
DC MINIJOJLY HV	123399 (ex. 122399)	Uscita in corrente costante				59	-25...+50	80 ⁽⁴⁾	0,94 ⁽³⁾	>86	20	48,00
		13 (13 ⁽²⁾)	15...53	250 mA cost.								
		17 (15 ⁽²⁾)	5...52	350 mA cost.								
		20 (15 ⁽²⁾)	5...50	400 mA cost.								
		20 (15 ⁽²⁾)	2...44	450 mA cost.								
		20 (15 ⁽²⁾)	2...40	500 mA cost.								
		20 (15 ⁽²⁾)	2...37	550 mA cost.								
		20 (15 ⁽²⁾)	2...34	600 mA cost.								
		20 (15 ⁽²⁾)	2...29	700 mA cost.								
		Uscita in tensione costante										
16 (15 ⁽²⁾)	24 cost.	700 mA max.										
20 (15 ⁽²⁾)	48 cost.	420 mA max.										