

RD57 - 1...10 V & PUSH

Alimentatori elettronici regolabili in corrente continua.

Alimentatore da incorporare. Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II. Corrente regolata ± 5 % incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita contrapposti, sezione morsetto: 2,5 mm² / AWG13 primario; 2,5 mm² / AWG13 secondario. Dimensioni molto ridotte e compatte. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi.

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

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

Accessori non a corredo		
Articolo	Codice	Prezzo
REG 1-10V	123999L	38,00

Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	V out max.	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo
Uscita in corrente/tensione costante											
DC 9W 350mA RD57	127342	9	24	350 mA cost.	29	-25...+35	80	0,6 C	> 76	20	42,00
DC 9W 700mA RD57	127344	9	12	700 mA cost.	14	-25...+35	80	0,6 C	> 70	20	42,00



DC MINI JOLLY



DC MINI JOLLY BI

MINIJOLLY 20 - 1...10 V & PUSH

Alimentatori elettronici regolabili in corrente continua.

Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita. Alimentatore indipendente IP20, per uso interno (DC MINI JOLLY). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (DC MINI JOLLY). Alimentatore da incorporare (DC MINI JOLLY BI).

Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (DC MINI JOLLY BI). PFC attivo. Corrente regolata ± 5 % incluse 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 MINI JOLLY).

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 ÷ 127V (2)

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

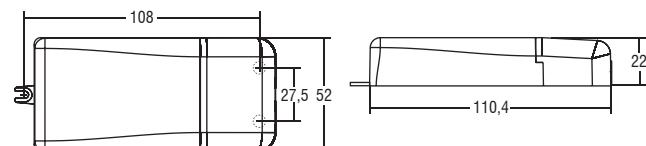
(1) Riferito a V_{in} = 230 V, carico 100%

(2) Tc = 75°C per Pout ≤ 16 W

(3) Solo per **DC MINI JOLLY**

(4) **123400BIS - 123404BIS: codici di ordine per il prodotto marchiato BIS**

Disponibile versione senza coprimorsetto: **DC MINI JOLLY BI** codice **123404** ex.122404 (45,00 Euro).



Accessori non a corredo		
Articolo	Codice	Prezzo
REG 1-10V	123999L	38,00

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 MINI JOLLY	123400 (ex. 122400)	Uscita in corrente costante				49	-25...+50	80 ⁽³⁾	0,95	> 87	20	45,00
		15 (15 ⁽²⁾)	2...43	350 mA cost.								
		20 (15 ⁽²⁾)	2...40	500 mA cost.								
		20 (15 ⁽²⁾)	2...36	550 mA cost.								
		20 (15 ⁽²⁾)	2...29	700 mA cost.								
		20 (15 ⁽²⁾)	2...24	850 mA cost.								
		20 (15 ⁽²⁾)	2...22	900 mA cost.								
		Uscita in tensione costante										
		10 (10 ⁽²⁾)	12 cost.	900 mA max.	-							
20 (15 ⁽²⁾)	24 cost.	900 mA max.	-									