

LED

**JOLLY MD 32 - PUSH - 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. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. PFC attivo. Corrente regolata  $\pm 5\%$  incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG13).

Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm.

Doppia morsettiera lato rete per rimando ad altro alimentatore.

Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a.

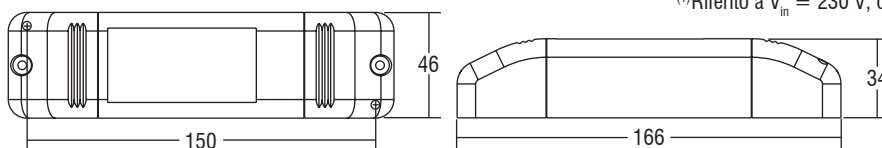
**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

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

<sup>(2)</sup> 122260BIS: codice di ordine per il prodotto marchiato BIS

Accessori non a corredo			
Articolo	L	Codice	Prezzo
Cavetto di sincronizzazione	1,5 m	485720512	4,50
	4 m	485720513	7,70
	50 cm	485720515	4,00
	20 cm	485720516	4,00
BMU DMX INTERFACE		122066	110,00
ETDU29		180426	136,00
ETD2E9		180427	136,00

Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	$\lambda$ max. Power Factor	$\eta$ max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo	
DC JOLLY MD	122260	<b>Uscita in corrente costante</b>					55	75	0,97	>85	20	60,00
		17	2...47	350 mA cost.	-25...+50							
		24	2...47	500 mA cost.								
		25	2...47	550 mA cost.								
		32	2...46	700 mA cost.								
		32	2...43	750 mA cost.	-25...+45							
		<b>Uscita in tensione costante</b>										
		10	12 cost.	900 mA max.	-	-25...+50						
		20	24 cost.	900 mA max.	-							
		22	28 cost.	900 mA max.	-							



**JOLLY MD LC 24 - PUSH - 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. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. PFC attivo. Corrente regolata  $\pm 5\%$  incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG13). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm. Doppia morsettiera lato rete per rimando ad altro alimentatore.

Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a.

**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

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

Accessori non a corredo:  
**CAVETTO DI SINCRONIZZAZIONE**  
**REG 1-10 V - DCC DALI INTERFACE**  
**BMU DMX INTERFACE - ETDU29 -**  
**ETD2E9 - vedi pag. 123**

Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	$\lambda$ max. Power Factor	$\eta$ max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo	
DC JOLLY MD LC	122262	<b>Uscita in corrente costante</b>					55	70	0,85 C - 0,96	>85	20	60,00
		7,2	2...48	150 mA cost.	-25...+50							
		9,5	2...48	200 mA cost.								
		12	2...48	250 mA cost.								
		14,5	2...48	300 mA cost.								
		17	2...48	350 mA cost.								
		19,5	2...48	400 mA cost.								
		21,5	2...48	450 mA cost.								
		24	2...48	500 mA cost.								
		<b>Uscita in tensione costante</b>										
		6	12 cost.	500 mA max.	-	-25...+50						
		12	24 cost.	500 mA max.	-							
		14	28 cost.	500 mA max.	-							