

**JOLLY MD 32 - PUSH - TAGLIO DI FASE**

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

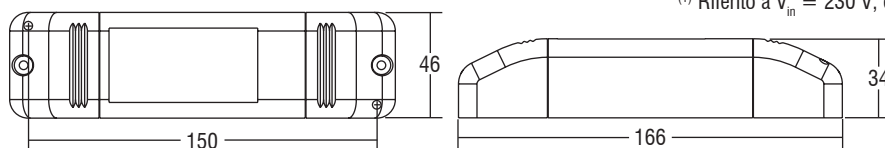
Doppia morsettiera lato rete per rimando ad altro alimentatore. Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita. Alimentatore indipendente IP20, per uso interno. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. PFC attivo. Corrente 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. 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  $V_m = 230$  V, carico 100%

Accessori non a corredo			
Articolo	L	Codice	Prezzo
Cavetto di sincronizzazione	1,5 m	485720512	4,73
	4 m	485720513	8,09
	50 cm	485720515	4,20
	20 cm	485720516	4,20
BMU DMX INTERFACE		122066	115,50
ETDU29		180426	142,80
ETD2E9		180427	142,80

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	63,00
		17	2...47	350 mA cost.	-25...+50							
		24	2...47	500 mA cost.	-25...+50							
		25	2...47	550 mA cost.	-25...+50							
		32	2...46	700 mA cost.	-25...+50							
		32	2...43	750 mA cost.	-25...+50							
		<b>Uscita in tensione costante</b>					-	-	-	-	-	-
		10	12 cost.	900 mA max.	-25...+50							
		20	24 cost.	900 mA max.	-25...+50							
				22	28 cost.	900 mA max.	-25...+50	-	-	-	-	-



**JOLLY MD LC 24 - PUSH - TAGLIO DI FASE**

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

Doppia morsettiera lato rete per rimando ad altro alimentatore. 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. 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  $V_m = 230$  V, carico 100%

Accessori non a corredo:  
CAVETTO DI SINCRONIZZAZIONE  
BMU DMX INTERFACE - ETDU29 -  
ETD2E9 - vedi pag. 138

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	63,00
		7,2	2...48	150 mA cost.	-25...+50							
		9,5	2...48	200 mA cost.	-25...+50							
		12	2...48	250 mA cost.	-25...+50							
		14,5	2...48	300 mA cost.	-25...+50							
		17	2...48	350 mA cost.	-25...+50							
		19,5	2...48	400 mA cost.	-25...+50							
		21,5	2...48	450 mA cost.	-25...+50							
		24	2...48	500 mA cost.	-25...+50							
		<b>Uscita in tensione costante</b>					-	-	-	-	-	-
		6	12 cost.	500 mA max.	-25...+50							
		12	24 cost.	500 mA max.	-25...+50							
				14	28 cost.	500 mA max.	-25...+50	-	-	-	-	-