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

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

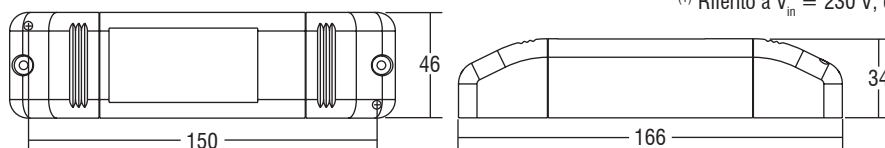
Doppia morsettiera lato rete per rimando ad altro alimentatore. Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita. Alimentatore indipendente IP20, per uso interno. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. PFC attivo. Corrente regolata $\pm 5\%$ incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 2,5 mm² / 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

⁽¹⁾ 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
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	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo
DC JOLLY MD	122260	Uscita in corrente costante					75	0,97	> 85 %	20	63,00
		17	2...47	350 mA cost.	55	-25... +50					
		24	2...47	500 mA cost.							
		25	2...47	550 mA cost.							
		32	2...46	700 mA cost.		-25... +45					
		32	2...43	750 mA cost.							
		Uscita in tensione costante									
		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.

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 mm² / 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

⁽¹⁾ Riferito a $V_m = 230$ V, carico 100%

Accessori non a corredo:
CAVETTO DI SINCRONIZZAZIONE - ETDU29 - ETD2E9 - vedi pag. 124

Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo	
DC JOLLY MD LC	122262	Uscita in corrente costante						70	0,85 C - 0,96	> 85 %	20	63,00
		7,2	2...48	150 mA cost.	55	-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.								
		Uscita in tensione costante										
		6	12 cost.	500 mA max.	-	-25...+50						
		12	24 cost.	500 mA max.	-							
		14	28 cost.	500 mA max.	-							