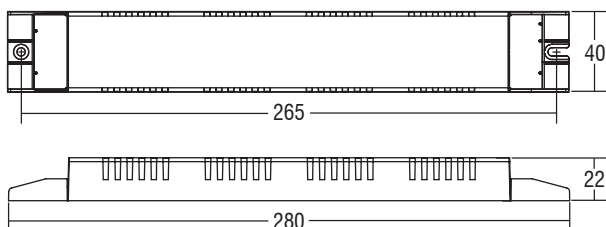




Peso gr. 150



LED

**MAXI JOLLY SLIM DALI 60 - 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 da incorporare. Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I. PFC attivo. Entrata analogica per sensore termico. Uscita ausiliare 12 V max. 100 mA. Corrente regolata  $\pm 5\%$  include variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG15 - AWG13). Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a.

**Tensione Nominale: 110 ÷ 127 V** <sup>(2)</sup>

**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

<sup>(1)</sup> Riferito a V<sub>in</sub> = 230 V, carico 100%

Accessori non a corredo			
Articolo	L (lunghezza)	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
Cavo 6 poli per LED e AUX	50 cm	425720017	13,00
REG 1-10 V		123999L	38,00
BMU DMX INTERFACE		122066	110,00

Articolo	Codice	P out W	V out DC <sup>(1)</sup>	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	$\lambda$ max. Power Factor	$\eta$ max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
DC MAXI JOLLY SLIM DALI	122692	25 (25 <sup>(2)</sup> )	2...74	350 mA cost.	90	-25...+45	80 75 <sup>(2)</sup>	0,98	> 91	20	150,00
		35 (35 <sup>(2)</sup> )	2...72	500 mA cost.							
		39 (39 <sup>(2)</sup> )	2...72	550 mA cost.							
		50 (50 <sup>(2)</sup> )	2...71	700 mA cost.							
		60 (50 <sup>(2)</sup> )	2...71	850 mA cost.							
		60 (50 <sup>(2)</sup> )	2...66	900 mA cost.							
		60 (50 <sup>(2)</sup> )	2...57	1,05 A cost.							
Limite 58V tensione in uscita settabile con Dip-Switch - Potenza massima=60W											

**MAXI JOLLY SLIM HV DALI 60 - 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 da incorporare. Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I. PFC attivo. Entrata analogica per sensore termico. Uscita ausiliare 12 V max. 100 mA. Corrente regolata  $\pm 5\%$  include variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG15 - AWG13). Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a.

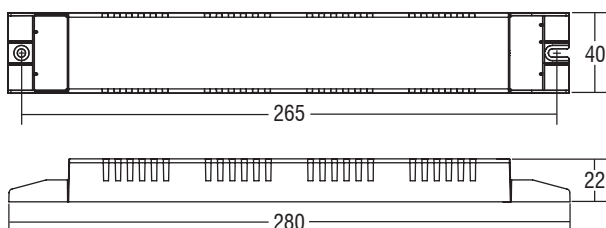
**Tensione Nominale: 110 ÷ 127 V** <sup>(2)</sup>

**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

<sup>(1)</sup> Riferito a V<sub>in</sub> = 230 V, carico 100%



Peso gr. 198



Accessori non a corredo			
Articolo	L (lunghezza)	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
Cavo 6 poli per LED e AUX	50 cm	425720017	13,00
REG 1-10 V		123999L	38,00
BMU DMX INTERFACE		122066	110,00

Articolo	Codice	P out W	V out DC <sup>(1)</sup>	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	$\lambda$ max. Power Factor	$\eta$ max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
DC MAXI JOLLY SLIM HV DALI	122688	30 (30 <sup>(2)</sup> )	20...112	250 mA cost.	119	-25...+45	75	0,95	>90	20	160,00
		40 (40 <sup>(2)</sup> )	20...112	350 mA cost.							
		47 (40 <sup>(2)</sup> )	15...112	400 mA cost.							
		50 (40 <sup>(2)</sup> )	15...110	450 mA cost.							
		56 (40 <sup>(2)</sup> )	15...110	500 mA cost.							
		60 (40 <sup>(2)</sup> )	15...110	550 mA cost.							
		60 (40 <sup>(2)</sup> )	15...100	600 mA cost.							
		60 (40 <sup>(2)</sup> )	10...86	700 mA cost.							
Limite 58V tensione in uscita settabile con Dip-Switch - Potenza massima=40W											