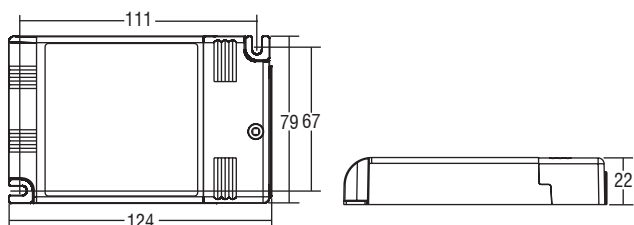


**IP 20** **SCREW FIXING** Ø84 **Peso gr. 210**



**MAXI JOLLY US BILEVEL**

**Alimentatori elettronici regolabili in corrente continua con DIP-SWITCH.**

Alimentatore indipendente IP20. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. PFC attivo. Entrata analogica per connessione sensore termico. Uscita ausiliare 12 V max. 100 mA. Corrente regolata ±5 % incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato (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.

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

**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

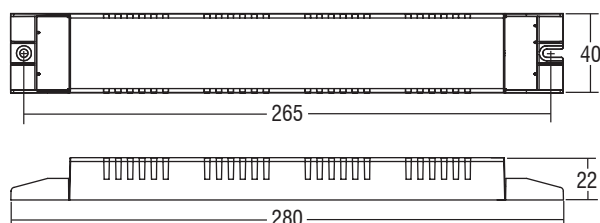
<sup>(1)</sup> Riferito a V<sub>in</sub> = 230 V, carico 100%

Accessori non a corredo			
Articolo	L	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

Articolo	Codice	P out W	V out DC <sup>(1)</sup>	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
<b>DC MAXI JOLLY US BILEVEL</b>	122418	25 (25 <sup>(2)</sup> )	2...74	350 mA cost.	90	-25...+50	85	0,95	> 90	20	140,00
		35 (35 <sup>(2)</sup> )	2...72	500 mA cost.							
	122418N	39 (39 <sup>(2)</sup> )	2...72	550 mA cost.							
		46 (40 <sup>(2)</sup> )	2...72	650 mA cost.							
		50 (40 <sup>(2)</sup> )	2...71	700 mA cost.							
		50 (40 <sup>(2)</sup> )	2...66	750 mA cost.							
		50 (40 <sup>(2)</sup> )	2...58	850 mA cost.							
		50 (40 <sup>(2)</sup> )	2...55	900 mA cost.							
50 (40 <sup>(2)</sup> )	2...48	1,05 A cost.									
Limite 48V tensione in uscita settabile con Dip-Switch - Potenza massima=50W											



**BUILT-IN** **SCREW FIXING** **Peso gr. 150**



**MAXI JOLLY SLIM HV 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 ±5 % incluse 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	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	10,00
REG 1-10 V		123999L	38,00
DCC DALI INTERFACE		122099	85,00
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	λ max. Power Factor	η max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
<b>DC MAXI JOLLY SLIM HV</b>	122684	30 (30 <sup>(2)</sup> )	20...112	250 mA cost.	119	-25...+45	75	0,95	> 90	20	150,00
		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											