



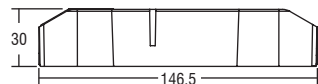
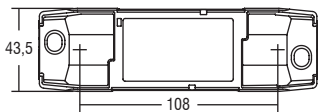
SUPER PRO



SUPER PRO BI

SCREW FIXING Ø54 Peso gr. 122

IP 20



**SUPER PRO**

**Alimentatore elettronico in corrente continua.**

Alimentatore indipendente IP20, per uso interno (SUPER PRO). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (SUPER PRO). Alimentatore da incorporare (SUPER PRO BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (SUPER PRO BI). PFC attivo. Corrente regolata  $\pm 5\%$  incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG15). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 2 mm - max. 11 mm (SUPER PRO). Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti. 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  $V_{in} = 230 V$ , carico 100%

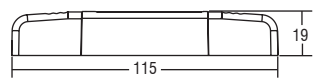
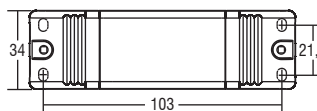
(2)  $P_{out} > 12 W$

LED

Articolo	Codice	P out W max	V out DC	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	$\lambda$ Power Factor	$\eta$ max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
<b>SUPER PRO 13/300</b>	127546N	13	15...46	300 mA cost.	59	-25...+50	70	0,95 <sup>(2)</sup>	> 85	20	45,00
<b>SUPER PRO 13/300 BI</b>	127546BI									20	45,00
<b>SUPER PRO 16/350</b>	127530N	16	15...46	350 mA cost.	59	-25...+50	70	0,95 <sup>(2)</sup>	> 85	20	45,00
<b>SUPER PRO 16/350 BI</b>	127531									20	45,00
<b>SUPER PRO 23/500</b>	127532N	23	15...46	500 mA cost.	59	-25...+50	75	0,95 <sup>(2)</sup>	> 85	20	45,00
<b>SUPER PRO 23/500 BI</b>	127533						70			20	45,00
<b>SUPER PRO 32/700</b>	127534N	32	15...45	700 mA cost.	59	-25...+45	75	0,95 <sup>(2)</sup>	> 88	20	45,00
<b>SUPER PRO 32/700 BI</b>	127535					-25...+50				20	45,00
<b>SUPER PRO 38/900</b>	127536N	38	15...42	900 mA cost.	55	-25...+40	75	0,95 <sup>(2)</sup>	> 85	20	48,00
<b>SUPER PRO 38/900 BI</b>	127537					-25...+45				20	48,00
<b>SUPER PRO 42/1050</b>	127538N	42	15...40	1,05 A cost.	55	-25...+40	80	0,95 <sup>(2)</sup>	> 85	20	48,00
<b>SUPER PRO 42/1050 BI</b>	127539					-25...+45				20	48,00



IP 20 SCREW FIXING Ø40 Peso gr. 65



**MP 15**

**Alimentatori elettronici 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.

Fornito di coprimorsetto e serracavo. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG13). Singola morsettiera su primario e secondario. Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm. Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Corrente regolata  $\pm 5\%$  incluse variazioni termiche.

**Tensione Nominale: 100 ÷ 127 V<sup>(2)</sup>**

**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

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

(2) 122360BIS: codice di ordine per il prodotto marchiato BIS

Articolo	Codice	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
<b>MP 15</b>	122360	2,5 (2,5 <sup>(2)</sup> )	2...41,5	60 mA cost.	44	-25...+45	75	0,64 C	82	20	38,00
		3,3 (3,3 <sup>(2)</sup> )	2...41,5	80 mA cost.							
		4,1 (4,1 <sup>(2)</sup> )	2...41,5	100 mA cost.							
		5 (5 <sup>(2)</sup> )	2...41,5	120 mA cost.							
		5,8 (5,8 <sup>(2)</sup> )	2...41,5	140 mA cost.							
		6,6 (6,6 <sup>(2)</sup> )	2...41,5	160 mA cost.							
		7,4 (7,4 <sup>(2)</sup> )	2...41,5	180 mA cost.							
		8,3 (8,3 <sup>(2)</sup> )	2...41,5	200 mA cost.							
		9,1 (9,1 <sup>(2)</sup> )	2...41,5	220 mA cost.							
		10 (10 <sup>(2)</sup> )	2...41,5	240 mA cost.							
		10,8 (10 <sup>(2)</sup> )	2...41,5	260 mA cost.							
		11,6 (10 <sup>(2)</sup> )	2...41,5	280 mA cost.							
		12,4 (10 <sup>(2)</sup> )	2...41,5	300 mA cost.							
		13,2 (10 <sup>(2)</sup> )	2...41,5	320 mA cost.							
		14,1 (10 <sup>(2)</sup> )	2...41,5	340 mA cost.							
15 (10 <sup>(2)</sup> )	2...41,5	360 mA cost.									