

**WU 2C**

**Alimentatori elettronici in corrente continua.**

**Doppia impedenza d'uscita per l'utilizzo in apparecchi elettrodomestici.**

Alimentatore indipendente IP20, per uso interno. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Corrente regolata  $\pm 5\%$  incluse variazioni di temperatura. Fornito di coprimorsetto e serracavo.

Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato (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. 6 mm.

Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi.

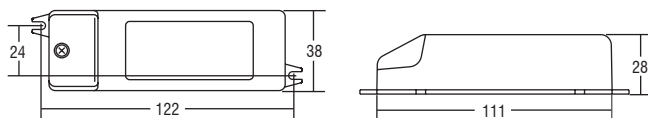
**Tensione Nominale: 110 ÷ 127 V<sup>(3)</sup>**

**Tensione Nominale: 110 ÷ 240 V**

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

<sup>(5)</sup> 122246BIS - 122248BIS - 122233BIS - 122234BIS - 122236BIS - 122242BIS: codici di ordine per i prodotti marchiati BIS

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 17W 350mA WU S	122246	17 (12 <sup>(3)</sup> )	3...47	350 mA cost.	49	-25...+50	80	0,55 C	> 84	20	33,50
DC 20W 500mA WU S	122248	20 (12 <sup>(3)</sup> )	3...40	500 mA cost.	45	-25...+45	80	0,57 C	> 86	20	33,50
DC 12W 700mA WU <sup>(4)</sup>	122233	12 (12 <sup>(3)</sup> )	2...18,5	700 mA cost.	21	-25...+50	70	0,60 C	81	20	33,50
DC 17W 700mA WU <sup>(3)(4)</sup>	122234	17 (12 <sup>(3)</sup> )	2...24	700 mA cost.	27	-25...+50	70	0,60 C	83	20	53,00
DC 22W 1050mA WU <sup>(3)(4)</sup>	122236	22 (12 <sup>(3)</sup> )	2...21	1,05 A cost.	24	-25...+45	75	0,60 C	85	20	58,00
DC 18W 1400mA WU <sup>(4)</sup>	122242	18 (12 <sup>(3)</sup> )	2...14	1,4 A cost.	13	-25...+45	80	0,60 C	82	20	42,16



**W HPF**

**Alimentatori elettronici in corrente continua.**

Alimentatore indipendente IP20, per uso interno. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Corrente regolata  $\pm 7\%$  incluse variazioni di temperatura. Fornito di coprimorsetto e serracavo. Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato (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. 6 mm. Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi.

**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

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

<sup>(2)</sup> Adatto ai moduli Cree LMH020

Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	V out max.	ta °C	tc °C	$\lambda$ max. Power Factor	$\eta$ max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
DC 18W 350mA W HPF	127132	18	25...51	350 mA cost.	59	-25...+45	70	0,98	> 89	20	35,00
DC 16W 400mA W HPF	127133	16	22...40	400 mA cost.	59	-25...+45	70	0,97	> 88	20	35,00
DC 20W 500mA W HPF	127134	20	22...40	500 mA cost.	59	-25...+45	70	0,98	> 89	20	35,00
DC 25W 600mA W HPF	127131	25	22...41,5	600 mA cost.	59	-25...+45	75	0,98	> 88	20	38,00
DC 25W 700mA W HPF	127130	25	15...36	700 mA cost.	48	-25...+45	75	0,98	> 88	20	38,00
DC 23W 900mA W HPF <sup>(2)</sup>	127138	23	12...25	900 mA cost.	50	-25...+45	70	0,98	> 87	20	58,00
DC 22W 1050mA W HPF	127136	22	10...21	1,05 A cost.	35	-25...+45	70	0,98	> 86	20	58,00

LED