

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 mm²/ 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.

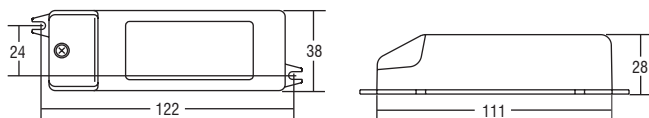
Tensione Nominale: 110 ÷ 127 V⁽³⁾

Tensione Nominale: 110 ÷ 240 V

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

⁽²⁾ Senza KEMAKEUR e ENEC05

Articolo	Codice	P out W	V out DC ⁽¹⁾	I out DC	V out max.	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo
DC 17W 350mA WU S	122246	17 (12 ⁽³⁾)	3...47	350 mA cost.	49	-25...+50	80	0,55 C	> 84	20	33,50
DC 20W 500mA WU S	122248	20 (12 ⁽³⁾)	3...40	500 mA cost.	45	-25...+45	80	0,57 C	> 86	20	33,50
DC 12W 700mA WU ⁽⁴⁾	122233	12 (12 ⁽³⁾)	2...18,5	700 mA cost.	21	-25...+50	70	0,60 C	81	20	33,50
DC 17W 700mA WU ⁽³⁾⁽⁴⁾	122234	17 (12 ⁽³⁾)	2...24	700 mA cost.	27	-25...+50	70	0,60 C	83	20	53,00
DC 22W 1050mA WU ⁽³⁾⁽⁴⁾	122236	22 (12 ⁽³⁾)	2...21	1,05 mA cost.	24	-25...+45	75	0,60 C	85	20	58,00
DC 18W 1400mA WU ⁽²⁾⁽⁴⁾	122242	18 (12 ⁽³⁾)	2...14	1,4 mA 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 mm²/ 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.

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

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

⁽²⁾ Adatto ai moduli Cree LMH020

Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	V out max.	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	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 ⁽²⁾	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