



**BUILT-IN** **SCREW FIXING** Peso: gr. 29

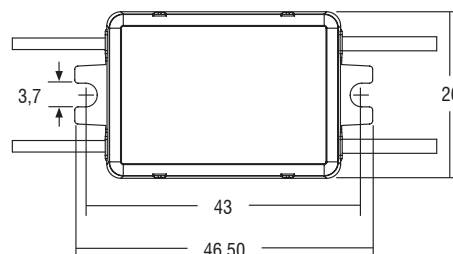
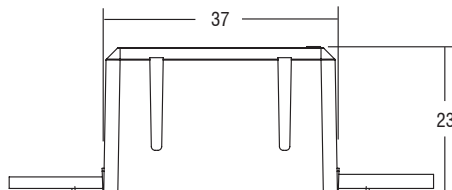
**STF/U**

**Alimentatori elettronici in corrente continua.**

Alimentatore da incorporare. Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II. Fornito di cavi sul primario e secondario per il collegamento. Corrente regolata  $\pm 8\%$  incluse variazioni di temperatura.

Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi.

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



Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	$\lambda$ max. Power Factor	$\eta$ max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
DC 3W 250mA STF/U	122142	3	3...11,5	250 mA cost.	15	-25...+45	80	0,6 C	70	10	27,00
DC 4W 350mA STF/U	122140	4	3...11,5	350 mA cost.	15	-25...+45	80	0,6 C	70	10	27,00
DC 3W 700mA STF/U	122144	3	3...4,5	700 mA cost.	7	-25...+40	80	0,6 C	70	10	27,00



**IP 20** **SCREW FIXING**  $\varnothing 40$  Peso gr. 60

**DCC/U S**

**Alimentatori elettronici in corrente continua.**

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.

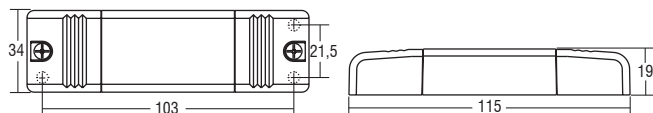
**Tensione Nominale: 100 ÷ 127 V** <sup>(3)</sup>

**Tensione Nominale: 100 ÷ 240 V**

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

<sup>(2)</sup> Senza UL

<sup>(5)</sup> 122358BIS - 122350BIS - 122356BIS - 122354BIS: 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
DCC 10W 250mA/U S <sup>(2)(4)</sup>	122358	10	2...42	250 mA cost.	44	-25...+50	75	0,52 (0,60 <sup>(3)</sup> ) C	73	20	33,00
DCC 15W 350mA/U S <sup>(4)</sup>	122350	15 (10 <sup>(3)</sup> )	2...41	350 mA cost.	44	-25...+45	75	0,54 (0,64 <sup>(3)</sup> ) C	77	20	33,00
DCC 12W 500mA/U S	122356	12 (10 <sup>(3)</sup> )	2...24	500 mA cost.	26	-25...+50	80	0,54 (0,64 <sup>(3)</sup> ) C	73	20	33,00
DCC 12W 700mA/U S	122354	12 (10 <sup>(3)</sup> )	2...16	700 mA cost.	18	-25...+45	75	0,54 (0,64 <sup>(3)</sup> ) C	73	20	33,00



**BUILT-IN** Peso gr. 30

**DC MICRO Z**

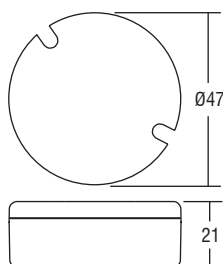
**Alimentatori elettronici in corrente continua.**

Alimentatore da incorporare. Connessioni di entrata e uscita contrapposte. Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II. Singolo morsetto su primario (sezione cavo fino a 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG13).

Fornito di cavi sul secondario per il collegamento. Dimensioni molto ridotte e compatte. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Corrente regolata -8% +5% incluse variazioni di temperatura.

**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

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



Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	$\lambda$ max. Power Factor	$\eta$ max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
DC MICRO Z	122086	4	2...11	350 mA cost.	13	-25...+50	70	0,6 C	> 72	20	32,40