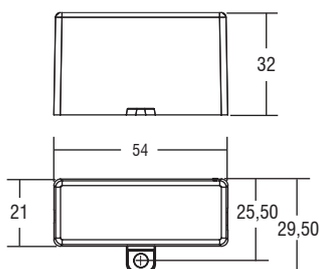


**IP 54** Peso  
gr. 65



#### STCP IP54 HPFU

**Alimentatori elettronici in corrente continua resinati IP54.**

**Alimentatore non regolabile.** Alimentatore con involucro IP54, adatto all'installazione in luoghi umidi o con spruzzi d'acqua. Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II. Fornito di cavi di connessione di entrata e uscita sullo stesso lato. Dimensioni molto ridotte e compatte. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Corrente regolata + 5 % incluse variazioni di temperatura.

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

**Tensione Nominale: 100 ÷ 240 V**

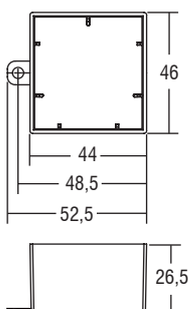
<sup>(1)</sup> Riferito a  $V_m = 230$  V, carico 100%

**Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Impostazioni di fabbrica 100% EOfi=1**

Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
<b>STCP 8W 350mA HPFU</b>	141056	6 <sup>(2)</sup> /8	2...25,2	350 mA cost.	26	-25...+50	80	0,87 C	> 78 %	20	40,00
<b>STCP 9W 350mA HPFU</b>	141058	6 <sup>(2)</sup> /9	2...27	350 mA cost.	30	-25...+45/50 <sup>(2)</sup>	75/80 <sup>(2)</sup>	0,88 C	> 80 %	20	40,00
<b>STCP 6W 500mA HPFU</b>	141060	6	2...12,6	500 mA cost.	14	-25...+45	75	0,8 (0,9 <sup>(2)</sup> ) C	> 72 %	20	40,00



**IP 54** Peso  
gr. 90



#### STMP IP54 HPFU

**Alimentatori elettronici in corrente continua resinati IP54.**

**Alimentatore non regolabile.** Alimentatore con involucro IP54, adatto all'installazione in luoghi umidi o con spruzzi d'acqua. Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II. Fornito di cavi di entrata e uscita sullo stesso lato. 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: 100 ÷ 127 V<sup>(2)</sup>**

**Tensione Nominale: 100 ÷ 240 V**

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

<sup>(3)</sup> Senza UL

**Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Impostazioni di fabbrica 100% EOfi=1**

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>STMP 9W 250mA HPFU</b>	127709	6 <sup>(2)</sup> /9	2...36	250 mA cost.	39	-20...+55	80	0,88 C	> 79 %	20	40,00
<b>STMP 8W 350mA HPFU</b>	127703	6 <sup>(2)</sup> /8	2...23	350 mA cost.	24	-20...+55 <sup>(2)</sup> /60	80	0,87 C	> 78 %	20	40,00
<b>STMP 10W 350mA HPFU</b>	127704	6 <sup>(2)</sup> /10	2...30	350 mA cost.	32	-20...+55	80	0,88 C	> 79 %	20	40,00
<b>STMP 6W 500mA HPFU</b>	127705	6	2...12,6	500 mA cost.	13	-25...+50 <sup>(2)</sup> /55	75	0,8 (0,9 <sup>(2)</sup> ) C	> 72 %	20	40,00
<b>STMP 8W 700mA HPFU<sup>(3)</sup></b>	127701	6 <sup>(2)</sup> /8	2...12	700 mA cost.	13	-20...+45	80	0,87 C	> 77 %	20	40,00