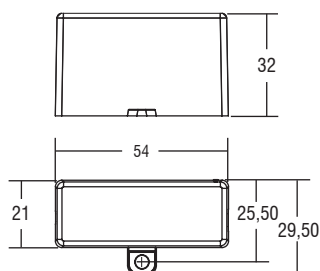


IP 54 Peso
gr. 65



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.

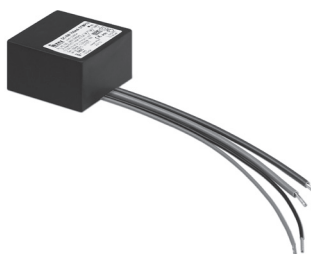
Tensione Nominale: 100 ÷ 127 V⁽²⁾

Tensione Nominale: 100 ÷ 240 V

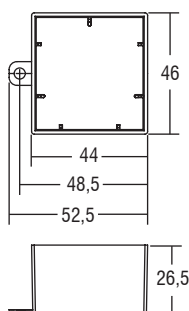
⁽¹⁾ Riferito a $V_m = 230$ V, carico 100%

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 ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo
STCP 8W 350mA HPFU	141056	6 ⁽²⁾ /8	2...25,2	350 mA cost.	26	-25...+50	80	0,87 C	> 78 %	20	40,00
STCP 9W 350mA HPFU	141058	6 ⁽²⁾ /9	2...27	350 mA cost.	30	-25...+45/50 ⁽²⁾	75/80 ⁽²⁾	0,88 C	> 80 %	20	40,00
STCP 6W 500mA HPFU	141060	6	2...12,6	500 mA cost.	14	-25...+45	75	0,8 (0,9 ⁽²⁾) 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⁽²⁾

Tensione Nominale: 100 ÷ 240 V

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

⁽³⁾ Senza UL

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

Articolo	Codice	P out W	V out DC ⁽¹⁾	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo
STMP 9W 250mA HPFU	127709	6 ⁽²⁾ /9	2...36	250 mA cost.	39	-20...+55	80	0,88 C	> 79 %	20	40,00
STMP 8W 350mA HPFU	127703	6 ⁽²⁾ /8	2...23	350 mA cost.	24	-20...+55 ⁽²⁾ /60	80	0,87 C	> 78 %	20	40,00
STMP 10W 350mA HPFU	127704	6 ⁽²⁾ /10	2...30	350 mA cost.	32	-20...+55	80	0,88 C	> 79 %	20	40,00
STMP 6W 500mA HPFU	127705	6	2...12,6	500 mA cost.	13	-25...+50 ⁽²⁾ /55	75	0,8 (0,9 ⁽²⁾) C	> 72 %	20	40,00
STMP 8W 700mA HPFU⁽³⁾	127701	6 ⁽²⁾ /8	2...12	700 mA cost.	13	-20...+45	80	0,87 C	> 77 %	20	40,00