**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.

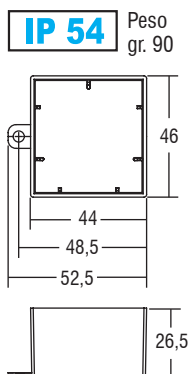
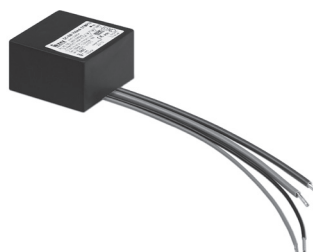
**Tensione Nominale: 100 ÷ 127 V<sup>(2)</sup>**

**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 |
|--------------------|--------|---------------------|----------|--------------|---------|-----------------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------|--------|
| STCP 8W 350mA HPFU | 141056 | 6 <sup>(2)</sup> /8 | 2...25,2 | 350 mA cost. | 26      | -25...+50                   | 80                   | 0,87 C                      | > 78 %                           | 20    | 40,00  |
| STCP 9W 350mA HPFU | 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  |
| STCP 6W 500mA HPFU | 141060 | 6                   | 2...12,6 | 500 mA cost. | 14      | -25...+45                   | 75                   | 0,8 (0,9 <sup>(2)</sup> ) C | > 72 %                           | 20    | 40,00  |

**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 |
|-----------------------------------|--------|----------------------|-------------------------|--------------|---------|------------------------------|-------|-----------------------------|----------------------------------|-------|--------|
| STMP 9W 250mA HPFU                | 127709 | 6 <sup>(2)</sup> /9  | 2...36                  | 250 mA cost. | 39      | -20...+55                    | 80    | 0,88 C                      | > 79 %                           | 20    | 40,00  |
| STMP 8W 350mA HPFU                | 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  |
| STMP 10W 350mA HPFU               | 127704 | 6 <sup>(2)</sup> /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 <sup>(2)</sup> /55 | 75    | 0,8 (0,9 <sup>(2)</sup> ) C | > 72 %                           | 20    | 40,00  |
| STMP 8W 700mA HPFU <sup>(3)</sup> | 127701 | 6 <sup>(2)</sup> /8  | 2...12                  | 700 mA cost. | 13      | -20...+45                    | 80    | 0,87 C                      | > 77 %                           | 20    | 40,00  |