

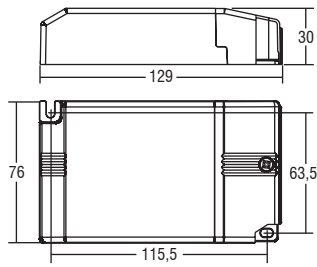


SMART 70



SMART 70 BI

**IP 20**  
**SCREW FIXING** Ø90 Peso gr. 180



**SMART 70**

**Alimentatori elettronici in corrente continua con DIP-SWITCH.**

Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita. Alimentatore indipendente IP20, per uso interno (SMART). Protetto in classe I contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (SMART). Alimentatore da incorporare (SMART BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I (SMART BI). PFC attivo. Corrente regolata  $\pm 5\%$  incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato (sezione cavo fino a 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG15). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm (SMART). Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a.

**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

<sup>(1)</sup> Riferito a  $V_{in} = 230 V$ , carico 100%

<sup>(2)</sup>  $t_a = -25...+45^\circ C$  Pout 65 W

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

Disponibile versione senza coprimorsetto: **SMART 70 BI** codice **127400** (84,00 Euro).

| 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>SMART 70</b> <sup>(2)</sup> | 127402  | 26            | 50...85  | 300 mA cost. | 90      | -25... +40/45 <sup>(2)</sup><br>-25... +45 | 80    | 0,95                | > 90 %                           | 20    | 84,00  |
|                                |         | 30            | 43...85  | 350 mA cost. |         |  |       |                     |                                  |       |        |
|                                |         | 32            | 38...85  | 400 mA cost. |         |  |       |                     |                                  |       |        |
|                                |         | 35            | 33...85  | 450 mA cost. |         |  |       |                     |                                  |       |        |
|                                |         | 40            | 30...85  | 500 mA cost. |         |  |       |                     |                                  |       |        |
|                                |         | 45            | 25...85  | 550 mA cost. |         |  |       |                     |                                  |       |        |
|                                |         | 50            | 25...85  | 600 mA cost. |         |  |       |                     |                                  |       |        |
|                                |         | 55            | 25...85  | 650 mA cost. |         |  |       |                     |                                  |       |        |
|                                |         | 60            | 25...86  | 700 mA cost. |         |  |       |                     |                                  |       |        |
|                                |         | 64            | 25...85  | 750 mA cost. |         |  |       |                     |                                  |       |        |
|                                |         | 70            | 25...88  | 800 mA cost. |         |  |       |                     |                                  |       |        |
|                                |         | 70            | 25...82  | 850 mA cost. |         |  |       |                     |                                  |       |        |
|                                |         | 70            | 25...77  | 900 mA cost. |         |  |       |                     |                                  |       |        |
|                                |         | 70            | 25...74  | 950 mA cost. |         |  |       |                     |                                  |       |        |
| 70                             | 25...70 | 1000 mA cost. |          |              |         |  |       |                     |                                  |       |        |
| 70                             | 25...67 | 1050 mA cost. |          |              |         |  |       |                     |                                  |       |        |

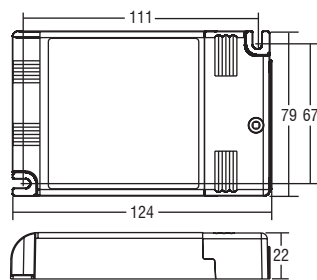


MP 50 K3



MP 50 BI

**IP 20**  
**SCREW FIXING** Ø84 Peso gr. 205



**MP 50 K3**

**Alimentatori elettronici in corrente continua con DIP-SWITCH.**

Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita. Alimentatore indipendente IP20, per uso interno (MP 50 K3). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (MP 50 K3). Alimentatore da incorporare (MP 50 BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (MP 50 BI). PFC attivo. Uscita ausiliare 12 V max. 100 mA. Corrente regolata  $\pm 5\%$  incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato (sezione cavo fino a 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG13). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm (MP 50 K3). Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a.

**Tensione Nominale: 110 ÷ 127 V** <sup>(2)</sup>

**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

<sup>(1)</sup> Riferito a  $V_{in} = 230 V$ , carico 100% <sup>(5)</sup>  $T_a -25...+55^\circ C$ , max 40 W

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

Disponibile versione senza coprimorsetto: **MP 50 BI** codice **122460** (84,00 Euro).

| 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>MP 50 K3</b> | 122204 | 25 (25 <sup>(2)</sup> ) | 2...74                  | 350 mA cost.                | 90      | -25... +50 | 85    | 0,95                | > 89 %                           | 20    | 84,00  |
|                 |        | 35 (35 <sup>(2)</sup> ) | 2...72                  | 500 mA cost.                |         |            |       |                     |                                  |       |        |
|                 |        | 39 (39 <sup>(2)</sup> ) | 2...72                  | 550 mA cost.                |         |            |       |                     |                                  |       |        |
|                 |        | 46 (40 <sup>(2)</sup> ) | 2...72                  | 650 mA cost.                |         |            |       |                     |                                  |       |        |
|                 |        | 50 (40 <sup>(2)</sup> ) | 2...71                  | 700 mA cost. <sup>(6)</sup> |         |            |       |                     |                                  |       |        |
|                 |        | 50 (40 <sup>(2)</sup> ) | 2...66                  | 750 mA cost.                |         |            |       |                     |                                  |       |        |
|                 |        | 50 (40 <sup>(2)</sup> ) | 2...58                  | 850 mA cost.                |         |            |       |                     |                                  |       |        |
|                 |        | 50 (40 <sup>(2)</sup> ) | 2...55                  | 900 mA cost.                |         |            |       |                     |                                  |       |        |
|                 |        | 50 (40 <sup>(2)</sup> ) | 2...48                  | 1,05 A cost.                |         |            |       |                     |                                  |       |        |

Alimentatori LED

ALIMENTATORI MULTICORRENTE - FORMATO COMPATTO - NON REGOLABILI