

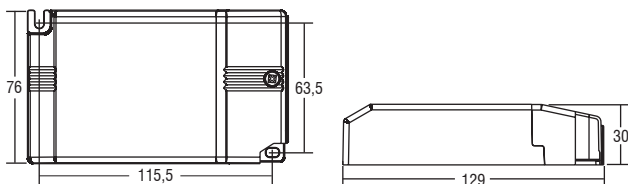


MP 65 H/2



MP 65 HBI

IP 20 SCREW FIXING Ø90 Peso gr. 235



**MP 65 H**

**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 65 H/2). Protetto in classe I contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (MP 65 H/2). Alimentatore da incorporare (MP 65 HBI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I (MP 65 HBI). 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 1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG15 - AWG13). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm (MP 65 H/2). 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%

Disponibile versione senza coprimorsetto: **MP 65 HBI** codice **127051** (95,00).

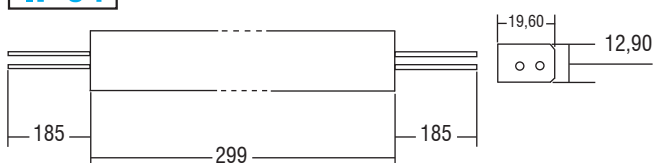
| Accessori non a corredo   |               |           |        |
|---------------------------|---------------|-----------|--------|
| Articolo                  | L (lunghezza) | Codice    | Prezzo |
| Cavo 6 poli per LED e AUX | 50 cm         | 425720017 | 13,00  |

| 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 |
|--|--------|-------------------------|----------|--------------|---------|-----------|-------|-----------------------------|---------------------------------------|-------|--------|
| MP 65 H/2  | 127071 | 25 (25 <sup>(2)</sup> ) | 10...70  | 350 mA cost. | 95      | -25...+50 | 80    | 0,98                        | >90                                   | 20    | 95,00  |
|  |        | 31 (31 <sup>(2)</sup> ) | 10...70  | 450 mA cost. |         |           |       |                             |                                       |       |        |
|  |        | 35 (35 <sup>(2)</sup> ) | 2...70   | 500 mA cost. |         |           |       |                             |                                       |       |        |
|  |        | 38 (38 <sup>(2)</sup> ) | 2...69   | 550 mA cost. |         |           |       |                             |                                       |       |        |
|  |        | 41 (40 <sup>(2)</sup> ) | 2...68   | 600 mA cost. |         |           |       |                             |                                       |       |        |
|  |        | 48 (40 <sup>(2)</sup> ) | 2...68   | 700 mA cost. |         |           |       |                             |                                       |       |        |
|  |        | 52 (40 <sup>(2)</sup> ) | 2...66   | 800 mA cost. |         |           |       |                             |                                       |       |        |
|  |        | 60 (40 <sup>(2)</sup> ) | 2...66   | 900 mA cost. |         |           |       |                             |                                       |       |        |
|  |        | 63 (40 <sup>(2)</sup> ) | 2...66   | 950 mA cost. |         |           |       |                             |                                       |       |        |
|  |        | 65 (40 <sup>(2)</sup> ) | 2...62   | 1,05 A cost. |         |           |       |                             |                                       |       |        |
|  |        | 65 (40 <sup>(2)</sup> ) | 2...54   | 1,2 A cost.  |         |           |       |                             |                                       |       |        |
| Limite 58V tensione in uscita settabile con Dip-Switch - Potenza massima=65W |        |                         |          |              |         |           |       |                             |                                       |       |        |

LED



IP 54 Peso gr. 73



**SUPERSLIM**

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

Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch interno per la selezione della corrente in uscita. Alimentatore da incorporare, case IP54 (SUPERSLIM). Alimentatore da incorporare senza involucro (SUPERSLIM OF). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II. PFC attivo. Corrente regolata  $\pm 5\%$  incluse variazioni di temperatura. Fornito di cavi su primario e secondario per il collegamento (lunghezza cavi 20 cm). Sezione cavi 0,5 mm<sup>2</sup> / AWG20. Se il cavo di rete è danneggiato deve essere sostituito da personale autorizzato. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi.

**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

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

<sup>(2)</sup>  $\lambda = 0,9 C P_{out} > 5 W$

Disponibile versione senza coprimorsetto: **SUPERSLIM OF** codice **1273300F** (55,00).

| Articolo  | Codice | P out W | V out DC | I out DC     | U out V | ta °C     | tc °C             | $\lambda$ Power Factor | $\eta$ max. Efficiency <sup>(1)</sup> | Pezzi | Prezzo |
|-----------|--------|---------|----------|--------------|---------|-----------|-------------------|------------------------|---------------------------------------|-------|--------|
| SUPERSLIM | 127330 | 18      | 2...52   | 350 mA cost. | 59      | -25...+50 | 90 <sup>(3)</sup> | 0,98 <sup>(2)</sup>    | >86                                   | 20    | 58,00  |
|           |        | 20      | 2...52   | 400 mA cost. |         |           |                   |                        |                                       |       |        |
|           |        | 23      | 2...52   | 450 mA cost. |         |           |                   |                        |                                       |       |        |
|           |        | 25      | 2...50   | 500 mA cost. |         |           |                   |                        |                                       |       |        |