

**AR**

**Alimentatori elettronici in corrente continua**

Alimentatore da incorporare. Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG13). Singola morsettiera su primario e secondario. Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti.

Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi.

**Tensione Nominale: 100 ÷ 340 V**

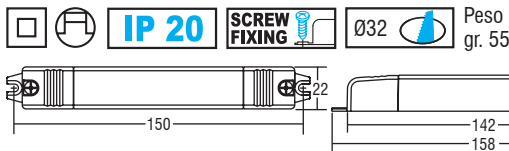
**Tensione Nominale: 100 ÷ 120 V<sup>(4)</sup>**

**Tensione Nominale: 110 ÷ 120 V<sup>(3)</sup>**

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

| Articolo               | Codice | P out W                 | V out DC | I out DC     | V out max. | ta °C     | tc °C | λ max. Power Factor           | η max. Efficiency <sup>(1)</sup> | Pezzi | Prezzo |
|------------------------|--------|-------------------------|----------|--------------|------------|-----------|-------|-------------------------------|----------------------------------|-------|--------|
| <b>DC 14W 350mA AR</b> | 122038 | 14 (12 <sup>(3)</sup> ) | 2...40   | 350 mA cost. | 44         | -25...+45 | 80    | 0,53 (0,61 <sup>(4)</sup> ) C | > 84                             | 20    | 38,00  |
| <b>DC 12W 550mA AR</b> | 122039 | 12 (10 <sup>(4)</sup> ) | 2...23   | 550 mA cost. | 25         | -25...+50 | 80    | 0,53 (0,61 <sup>(4)</sup> ) C | > 83                             | 20    | 38,00  |

LED



**SLIM/U**

**Alimentatori elettronici in corrente continua.**

Alimentatore indipendente IP20, per uso interno. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Fornito di coprimorsetto e serracavo. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG13). Singola morsettiera su primario e secondario.

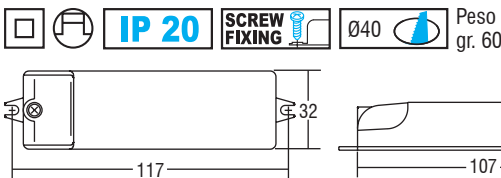
Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm. Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi.

**Tensione Nominale: 100 ÷ 120 V<sup>(2)</sup>**

**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

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

| Articolo                                 | Codice | P out W                | V out DC | I out DC     | V out max. | ta °C     | tc °C | λ max. Power Factor | η max. Efficiency <sup>(1)</sup> | Pezzi | Prezzo |
|--|--------|------------------------|----------|--------------|------------|-----------|-------|---------------------|----------------------------------|-------|--------|
| <b>Uscita in corrente costante</b>       |        |                        |          |              |            |           |       |                     |                                  |       |        |
| <b>DC 12W 300mA SLIM/U<sup>(3)</sup></b> | 122447 | 12 (6 <sup>(2)</sup> ) | 2...40   | 300 mA cost. | 44         | -25...+50 | 80    | 0,6 C               | 82                               | 20    | 42,00  |
| <b>DC 15W 350mA SLIM/U</b>               | 122440 | 15 (6 <sup>(2)</sup> ) | 2...40   | 350 mA cost. | 44         | -25...+50 | 80    | 0,6 C               | 82                               | 20    | 42,00  |
| <b>DC 14W 500mA SLIM/U</b>               | 122448 | 14 (6 <sup>(2)</sup> ) | 2...28   | 500 mA cost. | 29         | -25...+50 | 80    | 0,6 C               | 81                               | 20    | 42,00  |
| <b>DC 11W 700mA SLIM/U</b>               | 122441 | 11 (6 <sup>(2)</sup> ) | 2...16,5 | 700 mA cost. | 18         | -25...+50 | 80    | 0,6 C               | 77                               | 20    | 42,00  |
| <b>Uscita in tensione costante</b>       |        |                        |          |              |            |           |       |                     |                                  |       |        |
| <b>DC 13W 12V SLIM/U</b>                 | 122444 | 13 (6 <sup>(2)</sup> ) | 12 cost. | 1,08 A max.  | -          | -25...+50 | 80    | 0,6 C               | 80                               | 20    | 46,00  |
| <b>DC 13W 24V SLIM/U</b>                 | 122442 | 13 (6 <sup>(2)</sup> ) | 24 cost. | 540 mA max.  | -          | -25...+50 | 80    | 0,6 C               | 80                               | 20    | 46,00  |



**MWU**

**Alimentatori elettronici in corrente continua.**

Alimentatore indipendente IP20, per uso interno. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Fornito di coprimorsetto e serracavo. Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato (sezione cavo fino a 2,5 mm<sup>2</sup>). Singola morsettiera su primario e secondario. Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 6 mm.

Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi.

**Tensione Nominale: 100 ÷ 240 V**

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

| Articolo                           | Codice | P out W | V out DC | I out DC     | V out max. | ta °C     | tc °C | λ max. Power Factor | η max. Efficiency <sup>(1)</sup> | Pezzi | Prezzo |
|------------------------------------|--------|---------|----------|--------------|------------|-----------|-------|---------------------|----------------------------------|-------|--------|
| <b>Uscita in corrente costante</b> |        |         |          |              |            |           |       |                     |                                  |       |        |
| <b>DC 11W 350mA MWU</b>            | 122114 | 11      | 1...32   | 350 mA cost. | 36         | -25...+50 | 75    | 0,6 C               | 80                               | 20    | 31,20  |
| <b>Uscita in tensione costante</b> |        |         |          |              |            |           |       |                     |                                  |       |        |
| <b>DC 10W 24V MWU</b>              | 122122 | 10      | 24 V     | 420 mA max.  | -          | -25...+50 | 75    | 0,6 C               | 80                               | 20    | 31,20  |