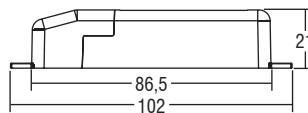
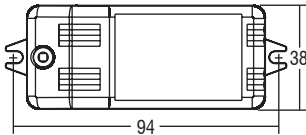




MICRO MD 250



MICRO MD 250 BI



**MICRO MD**

**Alimentatori elettronici dimmerabili (IGBT - TRIAC) in corrente continua.**

Alimentatore indipendente IP20, per uso interno (MICRO MD). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Alimentatore da incorporare (MICRO MD BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (MICRO MD BI). PFC attivo. Corrente regolata  $\pm 8\%$  incluse variazioni di temperatura. Fornito di coprimorsetto e serracavo (MICRO MD).

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 (MICRO MD). 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  $V_m = 230$  V, carico 100%

<sup>(2)</sup> Senza ENEC05 e KEMA KEU

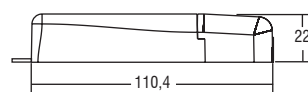
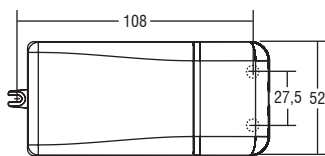
| Articolo                           | Codice | P out W | V out DC no dimming | V out DC dimming | I out DC     | V out max. | ta °C     | tc °C | $\lambda$ max. Power Factor | $\eta$ max. Efficiency <sup>(1)</sup> | Pezzi | Prezzo |
|------------------------------------|--------|---------|---------------------|------------------|--------------|------------|-----------|-------|-----------------------------|---------------------------------------|-------|--------|
| <b>Uscita in corrente costante</b> |        |         |                     |                  |              |            |           |       |                             |                                       |       |        |
| MICRO MD 180 <sup>(2)</sup>        | 127106 | 6,5     | 25...36             | 28...36          | 180 mA cost. | 50         | -25...+45 | 70    | 0,96                        | -                                     | 20    | 40,00  |
| MICRO MD 180 BI <sup>(2)</sup>     | 127107 |         |                     |                  |              |            |           |       |                             |                                       | 20    | 40,00  |
| MICRO MD 250                       | 127048 | 7       | 12...28             | 14...28          | 250 mA cost. | 35         | -25...+45 | 70    | 0,96                        | -                                     | 20    | 40,00  |
| MICRO MD 250 BI                    | 127049 |         |                     |                  |              |            |           |       |                             |                                       | 20    | 40,00  |
| MICRO MD 270 <sup>(2)</sup>        | 127108 | 9,7     | 22...36             | 25...36          | 270 mA cost. | 50         | -25...+45 | 70    | 0,96                        | -                                     | 20    | 40,00  |
| MICRO MD 270 BI <sup>(2)</sup>     | 127109 |         |                     |                  |              |            |           |       |                             |                                       | 20    | 40,00  |
| MICRO MD 350                       | 127040 | 10      | 8,5...28            | 12...28          | 350 mA cost. | 35         | -25...+45 | 70    | 0,9C - 0,96                 | -                                     | 20    | 40,00  |
| MICRO MD 350 BI                    | 127041 |         |                     |                  |              |            |           |       |                             |                                       | 20    | 40,00  |
| MICRO MD 500                       | 127042 | 10      | 6...20              | 10...20          | 500 mA cost. | 30         | -25...+45 | 70    | 0,9C - 0,96                 | -                                     | 20    | 40,00  |
| MICRO MD 500 BI                    | 127043 |         |                     |                  |              |            |           |       |                             |                                       | 20    | 40,00  |
| MICRO MD 700                       | 127046 | 10      | 3...14              | 6...14           | 700 mA cost. | 25         | -25...+45 | 70    | 0,8C - 0,96                 | -                                     | 20    | 40,00  |
| MICRO MD 700 BI                    | 127047 |         |                     |                  |              |            |           |       |                             |                                       | 20    | 40,00  |



MINI MD



MINI MD BI



**MINI MD**

**Alimentatori elettronici dimmerabili (IGBT - TRIAC) in corrente continua.**

Alimentatore indipendente IP20, per uso interno (MINI MD). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Alimentatore da incorporare (MINI MD BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (MINI MD BI). PFC attivo. Corrente regolata  $\pm 8\%$  incluse variazioni di temperatura. Fornito di coprimorsetto e serracavo (MINI MD).

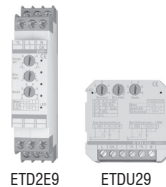
Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato (sezione cavo fino a 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG15). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: PRI 5-8 mm / SEC 3-5 mm (MINI MD). Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti.

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  $V_m = 230$  V, carico 100%

| Accessori non a corredo |        |        |
|-------------------------|--------|--------|
| Articolo                | Codice | Prezzo |
| ETDU29                  | 180426 | 136,00 |
| ETD2E9                  | 180427 | 136,00 |



| Articolo                           | Codice | P out W | V out DC | I out DC     | V out max. | ta °C     | tc °C | $\lambda$ Power Factor | $\eta$ max. Efficiency <sup>(1)</sup> | Pezzi | Prezzo |
|------------------------------------|--------|---------|----------|--------------|------------|-----------|-------|------------------------|---------------------------------------|-------|--------|
| <b>Uscita in corrente costante</b> |        |         |          |              |            |           |       |                        |                                       |       |        |
| MINI MD 350                        | 127030 | 18      | 25...51  | 350 mA cost. | 59         | -25...+50 | 70    | 0,95<br>Pout>12W       | > 89                                  | 20    | 56,00  |
| MINI MD 350 BI                     | 127031 |         |          |              |            |           |       |                        |                                       | 20    | 56,00  |
| MINI MD 500                        | 127032 | 21      | 16...42  | 500 mA cost. | 50         | -25...+45 | 75    | 0,95<br>Pout>13W       | > 89                                  | 20    | 56,00  |
| MINI MD 500 BI                     | 127033 |         |          |              |            |           |       |                        |                                       | 20    | 56,00  |
| MINI MD 700                        | 127034 | 20      | 16...28  | 700 mA cost. | 50         | -25...+45 | 75    | 0,95<br>Pout>10W       | > 88                                  | 20    | 56,00  |
| MINI MD 700 BI                     | 127035 |         |          |              |            |           |       |                        |                                       | 20    | 56,00  |