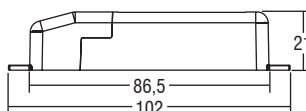
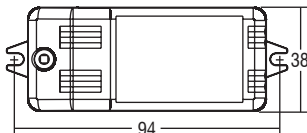




MICRO MD 250



MICRO MD 250 BI



MICRO MD - TAGLIO DI FASE

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 mm² / 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

⁽¹⁾ Riferito a $V_m = 230 V$, carico 100%

⁽²⁾ Non per modelli "BI"

Accessori non a corredo: ETDU29 - ETD2E9 - vedi pag. 123

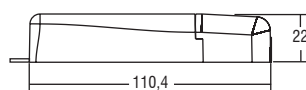
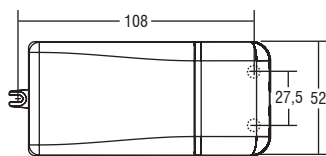
| Articolo | Codice | P out W | V out DC no dimming | V out DC dimming | I out DC | U out V | ta °C | tc °C | λ max. Power Factor | η max. Efficiency ⁽¹⁾ | Pezzi | Prezzo |
|------------------------------------|--------|---------|---------------------|------------------|--------------|---------|-----------|-------|-----------------------------|---------------------------------------|-------|--------|
| Uscita in corrente costante | | | | | | | | | | | | |
| MICRO MD 180 | 127106 | 6,5 | 25...36 | 28...36 | 180 mA cost. | 50 | -25...+45 | 70 | 0,96 | > 82 | 20 | 40,00 |
| MICRO MD 180 BI | 127107 | | | | | | | | | | 20 | 40,00 |
| MICRO MD 250 | 127048 | 7 | 12...28 | 14...28 | 250 mA cost. | 35 | -25...+45 | 70 | 0,96 | > 82 | 20 | 40,00 |
| MICRO MD 250 BI | 127049 | | | | | | | | | | 20 | 40,00 |
| MICRO MD 270 | 127108 | 9,7 | 22...36 | 25...36 | 270 mA cost. | 50 | -25...+45 | 70 | 0,96 | > 82 | 20 | 40,00 |
| MICRO MD 270 BI | 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 | > 82 | 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 | > 82 | 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 | > 82 | 20 | 40,00 |
| MICRO MD 700 BI | 127047 | | | | | | | | | | 20 | 40,00 |



MINI MD



MINI MD BI



MINI MD - TAGLIO DI FASE

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).

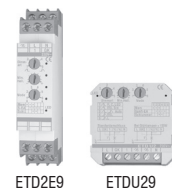
Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato (sezione cavo fino a 1,5 mm² / AWG15). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: PRI 5-8 mm / SEC 3-5 mm (MINI MD). Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti.

Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a.

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

⁽¹⁾ 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 | U out V | ta °C | tc °C | λ max. Power Factor | η max. Efficiency ⁽¹⁾ | Pezzi | Prezzo |
|------------------------------------|--------|---------|----------|--------------|---------|-----------|-------|-----------------------------|---------------------------------------|-------|--------|
| Uscita in corrente costante | | | | | | | | | | | |
| MINI MD 250 ⁽²⁾ | 127036 | 12,5 | 25...50 | 250 mA cost. | 59 | -25...+50 | 75 | 0,95 | > 89 | 20 | 56,00 |
| MINI MD 250 BI | 127037 | | | | | | | | | 20 | 56,00 |
| MINI MD 350 ⁽²⁾ | 127030 | 18 | 25...51 | 350 mA cost. | 59 | -25...+50 | 70 | 0,95 | > 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 | > 89 | 20 | 56,00 |
| MINI MD 500 BI | 127033 | | | | | | | | | 20 | 56,00 |
| MINI MD 700 ⁽²⁾ | 127034 | 20 | 16...28 | 700 mA cost. | 50 | -25...+45 | 75 | 0,95 | > 88 | 20 | 56,00 |
| MINI MD 700 BI | 127035 | | | | | | | | | 20 | 56,00 |