

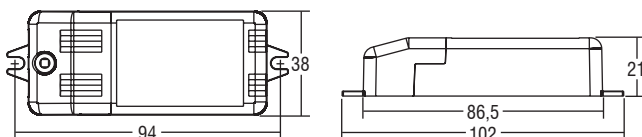


MICRO MD 250



MICRO MD 250 BI

IP 20 **SCREW FIXING** **042** **Peso**
gr. 68



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	25...36	28...36	180 mA cost.	50	-25...+45	70	0,96	> 82 %	20	42,00
MICRO MD 180 BI	127107										20	42,00
MICRO MD 250	127048	7	12...28	14...28	250 mA cost.	35	-25...+45	70	0,96	> 82 %	20	42,00
MICRO MD 250 BI	127049										20	42,00
MICRO MD 270	127108	10	22...36	25...36	270 mA cost.	50	-25...+45	70	0,96	> 82 %	20	42,00
MICRO MD 270 BI	127109										20	42,00
MICRO MD 350	127040	10	8,5...28	12...28	350 mA cost.	35	-25...+45	70	0,9 C - 0,96	> 82 %	20	42,00
MICRO MD 350 BI	127041										20	42,00
MICRO MD 500	127042	10	6...20	9...20	500 mA cost.	35	-25...+45	70	0,9 C - 0,96	> 82 %	20	42,00
MICRO MD 500 BI	127043										20	42,00
MICRO MD 700	127046	10	3...14	6...14	700 mA cost.	25	-25...+45	70	0,8 C - 0,96	> 82 %	20	42,00
MICRO MD 700 BI	127047										20	42,00

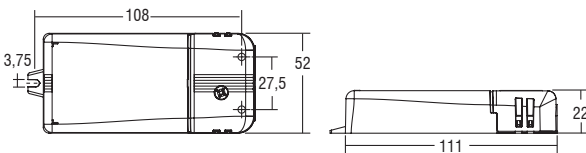


MINI MD



MINI MD BI

IP 20 **SCREW FIXING** **055** **Peso**
gr. 108



Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo
Uscita in corrente costante											
MINI MD 250	127036	12,5	25...50	250 mA cost.	59	-25...+50	75	0,95 Pout>10W	> 89 %	20	58,80
MINI MD 250 BI	127037									20	58,80
MINI MD 350	127030	18	25...51	350 mA cost.	59	-25...+50	75	0,95 Pout>12W	> 89 %	20	58,80
MINI MD 350 BI	127031									20	58,80
MINI MD 500	127032	20	16...42	500 mA cost.	50	-25...+45	75	0,95 Pout>13W	> 89 %	20	58,80
MINI MD 500 BI	127033									20	58,80
MINI MD 700	127034	20	16...28	700 mA cost.	50	-25...+45	75	0,95 Pout>10W	> 88 %	20	58,80
MINI MD 700 BI	127035									20	58,80

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 ±8 % incluse variazioni di temperatura. Fornito di coprimossetto 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 Nomina: 220÷240 V**

⁽¹⁾ Riferito a V_{in} = 230 V, carico 100%Accessori non a corredo: **ETDU29 - ETD2E9** - vedi pag. 124**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 ±8 % incluse variazioni di temperatura. Fornito di coprimossetto 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 Nomina: 220÷240 V**

⁽¹⁾ Riferito a V_{in} = 230 V, carico 100%

Accessori non a corredo

Articolo	Codice	Prezzo
ETDU29	180426	142,80
ETD2E9	180427	142,80