

FONTE ALIMENTADORA EM CORRENTE CONTINUA - LF 13 ÷ 63 W (500 ÷ 1500mA) 220 ÷ 240V

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS E TÉCNICAS:

- Potência: 13 ÷ 63W;
- Tensão nominal: 220 ÷ 240 V;
- Corrente : 500 ÷ 1500 mA
- Máximo percentual de tensão de ondulação na saída (Ripple) :10 %;
- THD : máx.18 % ;
- Grau de proteção: IP20;
- Proteções: contra superaquecimento e curto circuitos; contra picos de tensão de rede; contra sobrecargas;



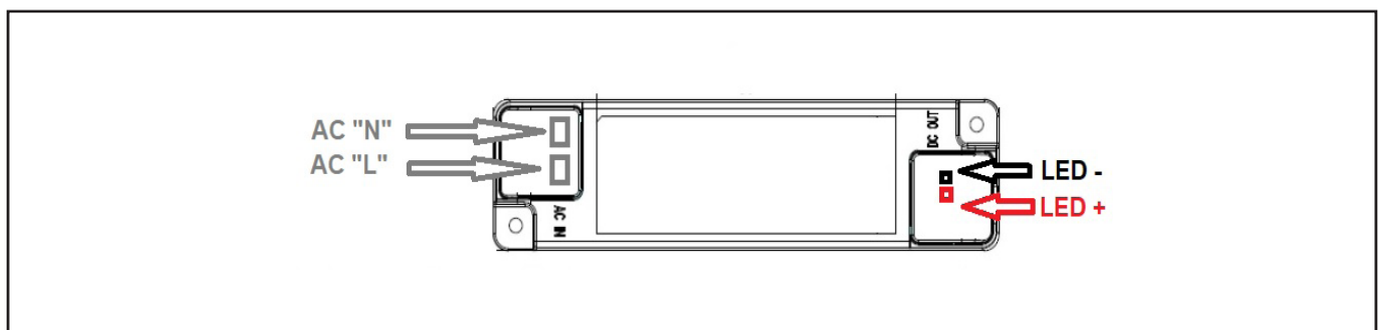
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Código	Potência (W)	Corrente (mA)	Faixa de tensão de entrada (Vdc)	Faixa de tensão de saída (Vdc)	Fator de Potência (λ)	Eficiência máxima (η):	Certificações
LF/GIR022YM0500H	13 ÷ 20	500	220 ÷ 240 V	25 ÷ 40	0.90 (230Vac)	85% (230Vac)	TUV,CE, CB,RCM
LF/GIR030YM0700H	18 ÷ 29	700	220 ÷ 240 V	25 ÷ 42	0.95 (230Vac)	88% (230Vac)	
LF/GIR040YM1000H	25 ÷ 42	1000	220 ÷ 240 V	25 ÷ 42	0.94 (230Vac)	88% (230Vac)	
LF/GIR060YM1500H	38 ÷ 63	1500	220 ÷ 240 V	25 ÷ 42	0.90 (230Vac)	89% (230Vac)	
LF/GIR060YM1000H	40 ÷ 55	1000	220 ÷ 240 V	40 ÷ 55	0.90 (230Vac)	89% (230Vac)	

DIMENSÕES:

Código/Dimensões (mm)	Comprimento (a)	Largura (b)	Altura (c)
LF/GIR022YM0500H	96	36	24
LF/GIR030YM0700H	135	36	25
LF/GIR040YM1000H	139.5	43.3	29

DIAGRAMA DE INSTALAÇÃO:



Atendimento ao cliente:

e-mail: sac@lucchi.com.br / fone: 11 3704.3740

