

DRIVER DE CORRENTE 9-42VDC 150-400mA 220VAC DIM TRIAC

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- Potência: 12W;
- Tensão de alimentação: 220 ÷ 240V;
- Multicorrente : 150mA ÷ 400mA
- Flicker free conforme a IEEE1789-2015;
- Eficiência máxima (η): $\geq 74\%$ (400mA);
- Driver multipotência fornecido com DIP-SWITCH para seleção da corrente de saída ;
- Dimerização 0% -100% - 0,1% dimerização mínima;
- Sistema de dimerização tipo TRIAC -- forward phase (leading edge) e reverse phase (trailing edge).
- Grau de proteção: IP20;
- Classe de proteção: II
- Uso em ambiente interno;

- Proteções: curto circuito e circuito aberto;
- Certificações: TUV-ENEC, CE, CB,SAA,RCM, CCC.

NORMAS DE REFERÊNCIA

- EN 55015 /EN 61000-3-2 /EN 61000-3-3 /EN 61347-1 /EN 61347-2-13 /EN 61547/EN62384/EN62493

FOTO DO PRODUTO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO DE SAÍDA (Vdc)	CORRENTE DE PARTIDA (A)	Ta °C	Tc °C	FATOR DE POTÊNCIA(λ)
LF/AAT0120400HDS	12	9 ÷ 42	$\leq 60@2600\mu s$ (230Vac)	-20 +50 °C	90	$\geq 0,90^*$

*Referência- 230Vac
us = microssegundos

DESENHO TÉCNICO

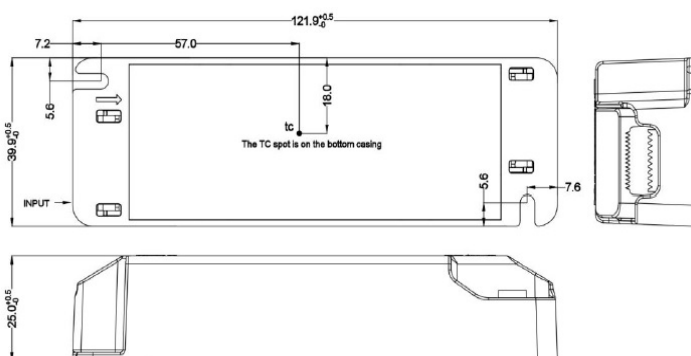


DIAGRAMA DIP-SWITCH

Corrente	1	2	3
400mA	ON	ON	ON
350mA	ON	ON	OFF
300mA	OFF	ON	ON
250mA	OFF	ON	OFF
200mA	OFF	OFF	ON
150mA	OFF	OFF	OFF