

DRIVER DE CORRENTE 9-42VDC 400-750MA 220VAC DIM TRIAC

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- Potência: 30W;
- Tensão de alimentação: 220 ÷ 240V;
- Multicorrente : 400mA ÷ 750mA
- Eficiência máxima (η): ≥84%;
- Flicker free em toda a “rampa” de dimerização; atende a (IEEE 1789-2015);
- 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) ou reverse phase (trailing edge).
- THD: ≤ 15%;
- Grau de proteção: IP20;
- Classe de proteção: II
- Uso em ambiente interno;

- Proteções: curto circuito e circuito aberto;
- Certificações: UUV-ENEC,CE, CB, SAA,RCM e 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)	T _a °C	T _c °C	FATOR DE POTÊNCIA(λ)
LF/AATO300750HDS	30	9 ÷ 42	≤ 60@2600us (230Vac)	-20 +45 °C	90	≥0,90*

*Referência- 230Vac
us = microsegundos

DESENHO TÉCNICO

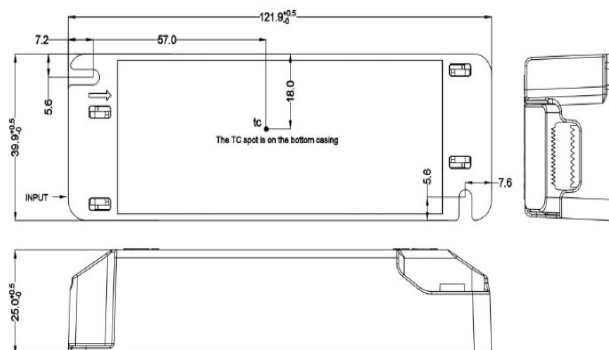


DIAGRAMA DIP-SWITCH

Corrente	1	2	3	4
750mA	ON	ON	ON	ON
700mA	ON	ON	ON	OFF
650mA	OFF	ON	ON	ON
600mA	OFF	ON	ON	OFF
550mA	OFF	OFF	OFF	ON
500mA	OFF	OFF	OFF	OFF
450mA	OFF	OFF	OFF	ON
400mA	OFF	OFF	OFF	OFF