

DRIVER DE CORRENTE 3-49VDC 350-700mA BIVOLT DALI2 DT6

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- Potência: 1 ÷ 20W;
- Tensão de saída: 110 ÷ 240V;
- Multicorrente : 250mA ÷ 700mA;
- Eficiência máxima (η): > 87%;
- Ripple de corrente de saída: $\leq 3\%$;
- Alimentador multipotência fornecido com DIP-SWITCH para seleção da corrente de saída
- Regulagem da luminosidade 1% -100% interface DALI-2 DT6
- THD:<15%;
- Grau de proteção: IP20;
- Classe de proteção: II
- Uso em ambiente interno;

- Proteções: contra superaquecimento e curto circuito; contra picos de tensão de rede; contra sobrecarga;
- Certificações: ENEC, UL, UR, CB, EMC, CCC e IRAM.

NORMAS DE REFERÊNCIA

- EN 50172 (VDE 0108)/EN 55015/EN 61000-3-2/EN 61000-3-3/EN 61347-1/EN 61347-2-13/EN 61547/ EN 62384/ EN 62386-101/EN 62386-102/EN 62386-207/UL 1310 (2)/VDE 0710-T14

FOTO DO PRODUTO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (Vdc)	CORRENTE (mA)	ta °C	tc °C	FATOR DE POTÊNCIA(λ)
--------	--------------	--------------	---------------	-------	-------	--------------------------------

Corrente constante de saída

TC/DCMINJODALI	10/10(*)	15...43 V máx.	250mA cost.	-25 +45	75	0,92
	15/15(*)	2...43 V máx.	350mA cost.			
	17/15(*)	2...43 V máx.	400mA cost.			
	19/15(*)	2...43 V máx.	450mA cost.			
	20/15(*)	2...40 V máx.	500mA cost.			
	20/15(*)	2...36 V máx.	550mA cost.			
	20/15(*)	2...33 V máx.	600mA cost.			
	20/15(*)	2...28V máx.	700mA cost.			

Tensão constante de saída

TC/DCMINIJODALI	16/15(*)	24 V cost.	700mA cost.	-25 +45	75	0,92
-----------------	----------	------------	-------------	---------	----	------

Nota: Referência- tensão de alimentação 100 ÷ 127V

DESENHO TÉCNICO

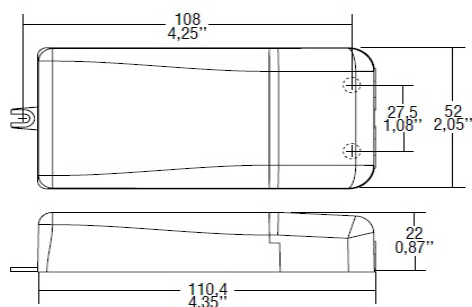
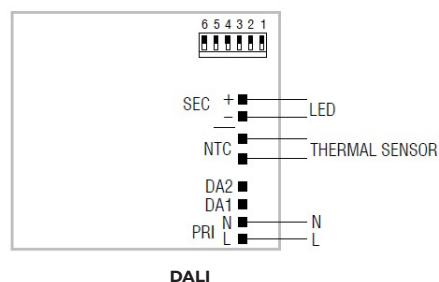


DIAGRAMA DE INSTALAÇÃO



www.lucchi.com.br

Instagram: @lucchi_led

vendas@lucchi.com.br | 11 3641.9955

Atendimento ao cliente: sac@lucchi.com.br | 11 3641.0304

