

DRIVER DE CORRENTE 3-53VDC 350-900MA BIVOLT 0-10V PUSH

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- Potência: 1 ÷ 20W;
- Tensão de alimentação: 110 ÷ 240V;
- Multicorrente : 250mA ÷ 900mA;
- Eficiência máxima (η): > 85%;
- Ripple de corrente de saída : ≤ 3%;
- Driver multipotência fornecido com DIP-SWITCH para seleção da corrente de saída;
- Regulagem da luminosidade 1% -100% mediante função PUSH ou interface 1...10V;
- THD: <10%;
- 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, CE, CB, EMC, CCC, UL (class 2)

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/VDE 0710-T14

FOTO DO PRODUTO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

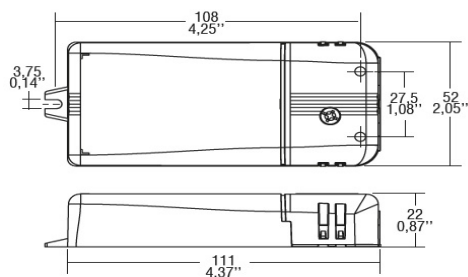
CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (VDC)	CORRENTE (mA)	ta ° C	tc ° C	FATOR DE POTÊNCIA (λ)
Corrente constante de saída						
TC/DCMINIJOLLY	13 /13(*)	20...53V máx.	250mA cost.	-25 + 50	80	0,95
	15 / 15(*)	20...52V máx.	300mA cost.			
	18 / 15(*)	15...50V máx.	350mA cost.			
	20 / 15(*)	15...50V máx.	400mA cost.			
	20 / 15(*)	5...45V máx.	450mA cost.			
	20 / 15(*)	5...40V máx.	500 mA cost.			
	20 / 15(*)	3...37V máx.	550mA cost.			
	20 / 15(*)	3...34V máx.	600 mA cost.			
	20 / 15(*)	3...31V máx.	650mA cost.			
	20 / 15(*)	3...29V máx.	700mA cost.			
	20 / 15(*)	3...27V máx.	750mA cost.			
	20 / 15(*)	3...25V máx.	800mA cost.			
	20 / 15(*)	3...24V máx.	850mA cost.			
	20 / 15(*)	3...23V máx.	900mA cost.			

Tensão constante de saída

TC/DCMINIJOLLY	10/10(*)	12 V cost.	900mA máx.	-25 + 50	80	0,95
	20/15(*)	24 V cost.	900mA máx.			

(*) Referência- tensão de alimentação 100 ÷ 127V

DESENHO TÉCNICO



DIAGRAMAS

