

# Drive CC+CV TCI 20W 500mA 3-40Vdc WU 2C

Drive CC+CV TCI 20W

**Drive CC+CV TCI 20W** 

#### REF. 20122248



#### **CARACTERÍSTICAS**

POTÊNCIA Potencia / Power	20W
<b>TENSÃO</b> Tension / Tension	3-49Vdc
CORRENTE Corriente/Current	500mA
TEMPERATURA AMBIENTE Temperatura ambiente Ambient temperature	-25°C a +45°C
EFICIÊNCIA Eficiencia Efficiency	> 86 %
FREQUÊNCIA Frequencia Frequency	50-60 Hz
NORMAS DE SEGURANÇA Normas de seguridad Standards compliance	CSA C22.2 no. 223; EN 55015; EN 60335-1 EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61347-1 EN 61347-2-13; EN 61547; EN 62384 UL 1310; VDE 0710 T14

# **DESCRIÇÃO | DESCRIPCIÓN | DESCRIPTION**

\_Impedância de saída dupla para utilização em aparelhos eléctricos domésticos.

\_Adequado para luminárias profissionais para iluminação de palco e estúdios ou similares;

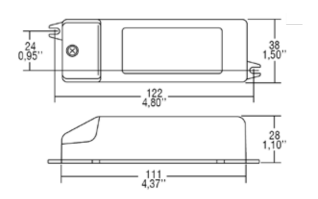
- \_Condutor independente IP20, para utilização em interiores;
- \_Proteção classe II contra choques eléctricos por contacto direto ou indireto;
- \_Regulação de corrente  $\pm 5\%$  incluindo variações de temperatura;
- \_Fornecido com tampa de terminais e retentor de cabos;
- \_Blocos de terminais de entrada e saída no mesmo lado (fio secção transversal até 2,5 mm2 / AWG13);
- \_Bloco de terminais único nos circuitos primário e secundário;
- \_Parafusos de fixação nos circuitos primário e secundário para cabos com diâmetro: min. 3 mm max. 6 mm;
- \_O condutor pode ser fixado com ranhura para parafusos;

#### \_Protecções:

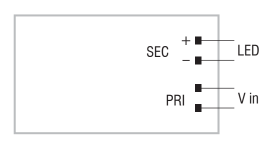
- contra sobreaquecimento e curto-circuitos;
- contra picos de tensão da rede eléctrica;
- contra sobrecargas.



### **DIMENSÕES | DIMENSIONES | DIMENSIONS**



## ESQUEMA DE LIGAÇÃO | ESQUEMA DE CONEXIONES | WIRING DIAGRAM



# WWW.MOTAKO.PT

email: info@tako.pt | Tel.: +351 261 027 304