

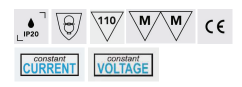
DRIVER MINI CC

DRIVE MINI CC TCI 2-34Vdc 350mA BMU

DRIVE MINI CC TCI 2-34Vdc 350mA BMU

MINI DRIVE CC TCI 2-34Vdc 350mA BMU

REF. 20141070



CARACTERÍSTICAS | CARACTERÍSTICAS | CHARACTERISTICS

TEMPERATURA Temperatura Temperature	-25°C a 50°C	
NORMAS DE SEGURANÇA Estándares de seguridad Safety standards	CSA C22.2 no. 223, EN 55015, EN 61000-3-2 EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-13 EN 61547, UL 1310 e UL 8750	
PROTEÇÃO Protecciones Protection	Sobrecarga Sobre Carga Overload Curto Circuito Corto Circuito Shortcut Picos de tensão Picos de tensión Voltage spikes Sobre aquecimento Exceso de temperatura Over temperature	
FREQUÊNCIA Frecuencia Frequency	50-60HZ	
VOLTAGEM Tensión Voltage	2-34V	
PESO Peso Weight	45g	

professional led applications

VOLTAGEM Tensión Voltage	POTÊNCIA Potencia Power	CORRENTE Corriente Current
2-34V	12W	350mA

DIMENSÕES | DIMENSIONES | DIMENSIONS

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

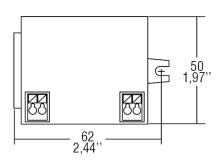
- Condutor para utilização integrada;
- Blocos de terminais de entrada e saída no mesmo lado;
- Pode ser utilizado para equipamentos de iluminação da classe de proteção I e II;
- Bloco de terminais único no circuito primário e secundário (secção transversal do fio até 1,5 mm2 / AWG15);
- O condutor pode ser fixado com ranhura para parafusos;
- Tamanho ultra-compacto;
- Protecções:

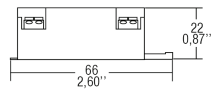
Contra sobreaquecimento e curto-circuitos;

Contra picos de tensão da rede eléctrica;

Contra sobrecargas.

- Regulação da corrente -6% +5% incluindo variações de temperatura;
- Proteção térmica = C.5.a.





WWW.MOTAKO.PT

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