

Fonte Alimentação PFC Eagle Rise 24Vdc 160W 4,17A IP67 VTS

Fuente de alimentación PFC Eagle Rise

Eagle Rise PFC Power Supply

REF. 2018352.2160



SECUNDÁRIO / SAÍDA / OUTPUT

CORRENTE Corriente / Current	0-6.67A	
TENSÃO Tensión / Voltage	24Vdc	
POTÊNCIA Potencia / Power	160W	

PRIMÁRIO | ENTRADA | INPUT

VOLTAGEM Tensión Voltage	220-240VAC
FREQUÊNCIA Frecuencia Frequency	50-60 Hz
EFICIÊNCIA Eficiencia Efficiency	92%

FUNCIONAMENTO | OPERACIÓN | OPERATION

TEMPERATURA Temperatura Temperature	-40°C até +40°C
HUMIDADE Humedad Humidity	20% - 90%
TEMPER. ARMAZENAMENTO Temperatura almacenaje Storage temperature	-40°C +85°C

PROTEÇÃO | PROTECCIONES | PROTECTION

SOBRECARGA Sobre Carga Overload	Proteção com auto-recuperação
SOBRETENSÃO	Proteção com auto-recuperação
SOBRETENSIÓN OVER VOLTAGE	

EMBALAGEM | EMBALAJE | PACKAGING

DIMENSÕES Dimensiones Dimensions	190 X 52 X 37.5mm (LXWXH)

SEGURANÇA | SEGURIDAD | SAFETY

NORMAS DE SEGURANÇA Estándares de seguridad Safety standards EN 61347-1;EN 61347-2-13; EN 62384;EN 61547;EN55015, EN61000-3-2,EN 61000-3-3

DESCRIÇÃO | DESCRIPCIÓN | DESCRIPTION

Este driver de IP67 e 160W, de tensão constante, que funciona a partir de uma entrada de 198-264Vac com excelente fator de potência e caraterística THD. Com as suas dimensões compactas de 190 x 52 x 37,5 mm. Esta série de produtos foi especialmente concebida para aplicações de alimentação direta, tais como fitas de LED. A elevada eficiência destes controladores e a caixa de plástico compacta permitem-lhes funcionar mais friamente, melhorando significativamente a fiabilidade e prolongando a vida útil do produto. Para garantir um funcionamento sem problemas, é fornecida proteção contra sobretensão de entrada, sobretensão de saída, curto-circuito e sobretemperatura.

WWW.MOTAKO.PT

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

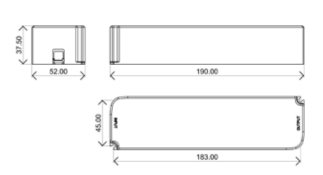


Fonte Alimentação PFC Eagle Rise 24Vdc 160W 4,17A IP67 VTS

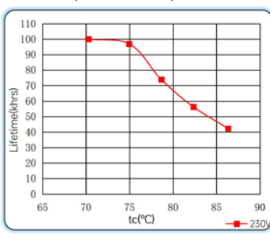
REF. 2018352.2160

ESQUEMA DE LIGAÇÃO | DIAGRAMA DE CABLEADO | WIRING DIAGRAM

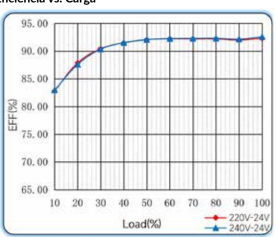
DIMENSÕES | DIMENSIONES | DIMENSIONS



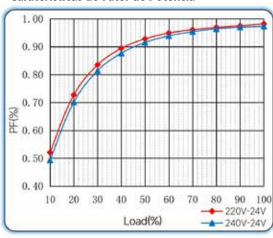
Curva de tempo de vida vs. temperatura



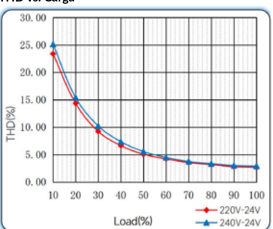
Eficiência vs. Carga



Caraterísticas do Fator de Potência



THD vs. Carga



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