

Drive CC Eagle Rise Dali2/Push/0-10 2,5-49Vdc 150-1050ma 42W

Drive CC Eagle Rise

Drive CC Eagle Rise

REF. 20271001.5742



SECUNDÁRIO / SAÍDA / OUTPUT

CORRENTE Corriente / Current	150 to 1050mA	
TENSÃO Tensión / Voltage	2.5 to 49Vdc	
POTÊNCIA Potencia / Power	42W	

PRIMÁRIO | ENTRADA | INPUT

VOLTAGEM Tensión Voltage	90 - 277VAC
FREQUÊNCIA Frecuencia Frequency	50-60 Hz
EFICIÊNCIA Eficiencia Efficiency	89%

FUNCIONAMENTO | OPERACIÓN | OPERATION

TEMPERATURA Temperatura Temperature	-20°C até +45°C
HUMIDADE Humedad Humidity	20% - 90%
TEMPER. ARMAZENAMENTO Temperatura almacenaje Storage temperature	-40°C +80°C

PROTEÇÃO | PROTECCIONES | PROTECTION

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

EMBALAGEM | EMBALAJE | PACKAGING

DIMENSÕES Dimensiones Dimensions 97	x 43 x 30mm
---------------------------------------	-------------

SEGURANÇA | SEGURIDAD | SAFETY

NORMAS DE SEGURANÇA Estándares de seguridad Safety standards	GB19510. 1, GB19510. 14;IEC61347- 1, IEC61347-2- 13;AS/NZS 61347- 1, AS/NZ 61347-2- 13;AS 61347.2.13;EN62384;
EMISSÃO EMC Emisiones EMC I Emission EMC	GB/T17743, GB17625. 1;EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN61547; EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN61547,EN

DESCRIÇÃO | DESCRIPCIÓN | DESCRIPTION

Este driver é um driver de LED de corrente constante de 42W com corrente de saída de 150 a 1050mA e uma gama de tensão de avanço de 2,5 a 49 Vcc. A corrente de saída é ajustável por NFC. Com as suas dimensões de 97 x 43 x 30 mm. É fácil de integrar em painéis de LED e produtos de down light. Para garantir um funcionamento sem problemas, é fornecida proteção contra curto-circuito de saída e sobre carga.

WWW.MOTAKO.PT

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



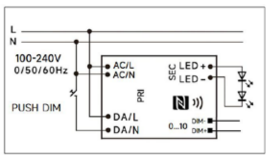
Drive CC Eagle Rise Dali2/Push/0-10 2,5-49Vdc 150-1050ma 42W

REF. 20271001.5742

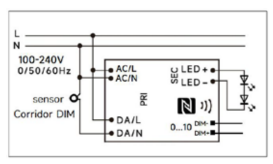
ESQUEMA DE LIGAÇÃO | DIAGRAMA DE CABLEADO | WIRING DIAGRAM

100-240V 0/50/60Hz AC/L ULED+ AC/N WLED-AC/N DA/N 0...10 DIM-

APLICAÇÃO DE REGULAÇÃO DALI

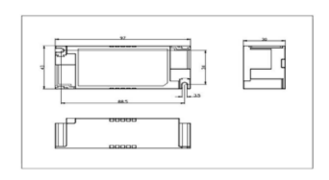


APLICAÇÃO DE REGULAÇÃO PushDIM



APLICAÇÃO DE REGULAÇÃO DM PARA CORREDORES

DIMENSÕES | DIMENSIONES | DIMENSIONS





COM TAMPAS LATERIAS