

DRIVE CC

DIM 3 EM 1 + DALI2 Mean Well IP67 9-54Vdc 700ma XLN

REF. 2028966.952

















CORRENTE Corriente / Current	700mA	
TENSÃO Tensión / Voltage	9 a 54Vdc	
POTÊNCIA Potencia / Power	25W	

FUNCIONAMENTO | OPERACIÓN | OPERATION

TEMPERATURA Temperatura Temperature	-25°C a +90°C
HUMIDADE Humedad Humidity	20% a 90%
TEMPER. ARMAZENAMENTO Temperatura almacenaje Storage temperature	-40°C a +80°C

EMBALAGEM | EMBALAJE | PACKAGING

DIMENSÕES	444 44 20
Dimensiones Dimensions	114 x 44 x 32mm



PRIMÁRIO | ENTRADA | INPUT

VOLTAGEM Tensión Voltage	100 a 305 VCA
FREQUÊNCIA Frecuencia Frequency	47-63Hz
CORRENTE ENTRADA Corriente de entrada / Current	0.35A / 115VAC,0.15A / 230VAC,0.15A/277VAC
EFICIÊNCIA EFICIENCIA / EFFICIENCY	88%

PROTEÇÃO | PROTECCIONES | PROTECTION

CURTO-CIRCUITO Corto circuito Short circuit	Modo "Hiccup", recupera automaticamente após a eliminação da condição de falha
SOBRETEMPERATURA Sobre temperatura Over temperature	Tipo B e em branco: Desclassificação para o nível de saída mais baixo. Recupera automaticamente após a eliminação da condição de falha. Tipo DA2: Fase 1: Desclassificação para 75% da carga: Fase 2: Desclassificação para 30% da carga. Recupera automaticamente após a eliminação da condição de falha.

SEGURANÇA | SEGURIDAD | SAFETY

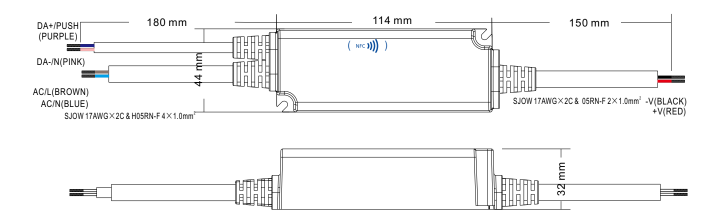
NORMAS DE SEGURANÇA Estándares de seguridad Safety standards	ENEC BS EN/EN61347-1, BS EN/EN61347-2-13(EL) apêndice J adequado para instalações de emergência; BS EN/EN62384 independente, GB19510.14, GB19510.1, EAC TP TC 004 aprovado;
NORMAS DALI ESTÁNDARES DALI DALI STANDARDS	Em conformidade com a norma IEC62386-101,102,207
EMISSÕES CEM Emisiones CEM EMISSIONS CEM	Conformidade com BS EN/EN55015, BS EN/EN61000-3-2 Classe C (@carga 50%); BS EN/EN61000-3-3; GB17625.1,GB17743, EAC TP TC 020
IMUNIDADE CEM Inmunidad CEM Immunity CEM	Conformidade com a norma BS EN/EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, BS EN/EN61547, nível da indústria ligeira (imunidade a sobretensõe Linha-Linha 1KV), EAC TP TC 020

WWW.MOTAKO.PT

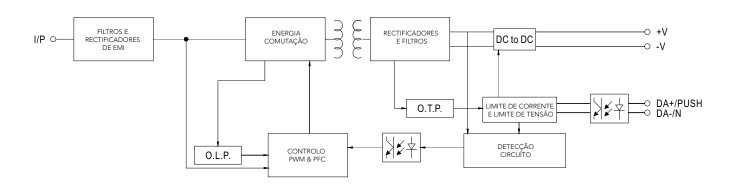
email: info@tako.pt | Tel.: +351 261 027 304



ESQUEMA ELÉTRICO



ESQUEMA ELÉTRICO



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- _Saída em modo de potência constante com vários estágios selecionáveis por definição NFC (tipo H);
- _Saída em modo de tensão constante (12V/24V);
- _Caixa de plástico com classe II/2 e design PFC;
- _Sem oscilações, em conformidade com IEEE1789/ErP;
- _Consumo de energia em espera <0,5W;
- _Atende a aplicações de iluminação de emergência (EL);
- _Totalmente encapsulado com IP67;
- _Nível mínimo de regulação da intensidade luminosa 0,1% (DALI-2 DT6);
- _Funções de regulação da intensidade da luz: 3 em 1

(dim-to-off) dali-2+Push dimming;

_5 anos de garantia;

APLICAÇÃO

- Luz embutida
- _Painel luminoso
- _lluminação comercial
- _lluminação decorativa
- _Fita de iluminação LED
- _ _lluminação digital Dali

WWW.MOTAKO.PT

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