

Drive CC Eagle Rise DIM DAI

Drive CC Eagle Rise

Drive CC Eagle Rise

REF. 202401.9617















SECUNDÁRIO | *SALIDA* | *OUTPUT*

VOLTAGEM Voltaje / Voltage	5-42Vdc
CORRENTE CONSTANTE Corriente Constante Constant Current	120-350mA
POTÊNCIA Potencia / Power	8W
EFICIÊNCIA Eficiencia / Efficiency	78%

FUNCIONAMENTO | OPERACIÓN | OPERATION

TEMPERATURA Temperatura/Temperature	-25°C até +45°C
HUMIDADE Humedad / Humidity	20% - 90%
TEMPER. ARMAZENAMENTO Temperatura almacenaje Storage temperature	-25°C +60°C

SEGURANÇA | SEGURIDAD | SAFETY

NORMAS DE SEGURANÇA	EN 61347-1; EN61347-2-13;
Estándares de seguridad	EN62384; EN55015; EN61000-3-2;
Safety standards	EN61000-3-3; EN 61547;

PRIMÁRIO | ENTRADA | INPUT

VOLTAGEM Tensión/Voltage	220-240 VCA	
FREQUÊNCIA Frecuencia / Frequency	50-60 Hz	
CORRENTE DE ENTRADA Corriente de entrada Input Current	0.12A	

PROTEÇÃO | PROTECCIONES | PROTECTION

SOBRECARGA	>57VDC		
Sobre Carga/Overload	Proteção com auto-recuperação		
SOBRETENSÃO Sobretensión/Over Voltage	Proteção com auto-recuperação		

REGULAÇÃO | REGULACIÓN | DIMMING

REGULAÇÃO Regulación / Dimming	Sim
MODO DE REGULAÇÃO Modo de regulación Dimming mode	DALI-2 (IEC 62386-101,102,207) & Push
PROFUNDIDADE DE REG. Profundidad de regulación Dimming depth	1%
GAMA DE CORRENTE DE ESC. Gama de corrente de escurecimento Dimming current range	1~100%

EMBALAGEM EMBALAJE PACKAGING			
142 x 30 x 20mm			
	<u> </u>		

WWW.MOTAKO.PT

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



Drive CC Eagle Rise DIM DALI+Push

REF. 202401.9617

ESQUEMA DE LIGAÇÃO | DIAGRAMA DE CABLEADO | WIRING DIAGRAM

CARACTERÍSTICAS | CARACTERÍSTICAS | FEATURES

_Tensão de entrada 220-240VAC

_Proteções: SCP/OLP/OVP/OTP

_Fator de potência:0.95C

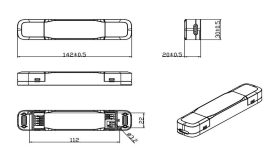
_Eficiência:78%

_Suporte DALI-2,Push Dimming

_5 anos de garantia

_IP20

DIMENSÕES | DIMENSIONES | DIMENSIONS



APLICAÇÕES | APLICACIONES | APPLICATIONS

Painel LED Luz pontual Luz descendente

DESCRIÇÃO | DESCRIPCIÓN | DESCRIPTION

O produto é um driver de LED de corrente constante de 8W com corrente de saída de 120 a 350mA e uma gama de tensões de avanço de 5 a 42Vdc. A corrente de saída é ajustável através de um interrutor DIP. Com as suas dimensões de 142 x 30 x 20 mm, é fácil de integrar em produtos de painel LED, spot e down light. Para garantir um funcionamento sem problemas, é fornecida proteção contra curto-circuito na saída e sobrecarga.



Drive CC Eagle Rise DIM DALI+Push REF. 202401.9617

PARÂMETROS | PARAMETROS | PARAMETER

NUMBER	OUTPUT	POSIÇÃO DO INTERRUPTOR			
	CORRENTE(mA)	1	2	3	
1	120				
2	150			ON	
3	180		ON		
4	200		ON	ON	
5	250	ON			
6	280	ON		ON	
7	300	ON	ON		
*8	350	ON	ON	ON	

^{*} Predefinição de fábrica

DISJUNTOR | Disyuntor | Circuit Breaker

Ipeak	Twidth	B10	B16	B20	C10	C16	C20
2.34A	38.4μ s	66pcs	106pcs	133pcs	66pcs	106pcs	133pcs