

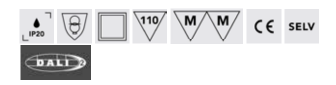
FONTE DE ALIMENTAÇÃO

FONTE DE ALIMENTAÇÃO SLIM DIMÁVEL DALI2/PUSH 48Vdc 240W IP20 CVPD2

FUENTE DE ALIMENTACION SLIM DIMÁVEL DALI2/PUSH 48Vdc 240W IP20 CVPD2

POWER SUPPLY SLIM DIMÁVEL DALI2/PUSH 48Vdc 240W IP20 CVPD2

REF. 2061011.7240



SECUNDÁRIO / SAÍDA / OUTPUT

CORRENTE Corriente / Current	5A
TENSÃO Tensión / Voltage	48VDC
POTÊNCIA Potencia / Power	240W

FUNCIONAMENTO | OPERACIÓN | OPERATION

TEMPERATURA Temperatura Temperature	-20°C até +45°C
HUMIDADE Humedad Humidity	10% - 90%
TEMPER. ARMAZENAMENTO Temperatura almacenaje Storage temperature	-40°C +85°C

EMBALAGEM | EMBALAJE | PACKAGING

DIMENSÕES	
Dimensiones Dimensions	334,8 x 41,5 x 27,5mm

REGULAÇÃO / REGULACIÓN / DIMMING

REGULAÇÃO Dimming / Dimming	DALI-2 e botão de pressão
REGULAÇÃO DA CORRENTE	1-100%



PRIMÁRIO | ENTRADA | INPUT

VOLTAGEM Tensión I Voltage	220-240VCA
FREQUÊNCIA Frecuencia Frequency	47-63Hz
CORRENTE ENTRADA Corriente de entrada / Current	1,4A
CORRENTE DE ARRANQUE Corriente de arranque / Current	60A a 230Vca/50Hz

PROTEÇÃO | PROTECCIONES | PROTECTION

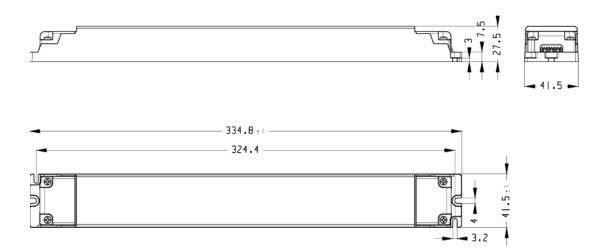
SOBRECARGA Sobre Carga Overload	110-160% Proteção com auto-recuperação
SOBRETENSÃO SOBRETENSIÓN OVER VOLTAGE	Quando a tensão de saída é de 150%, desliga-se e recupera depois de voltar a arrancar.
CURTO-CIRCUITO	Proteção de auto-recuperação.
Corto circuito Short circuit	Modo Hiccup
SOBRETEMPERATURA Sobre temperatura Over temperature	110°C (A tensão de entrada é desligada, a temperatura é restaurada depois de voltar ao normal).

SEGURANÇA | SEGURIDAD | SAFETY

NORMAS DE SEGURANÇA Estándares de seguridad Safety standards	EN 61347-1, EN 61347-2-13, UL 8750
EMISSÕES CEM Emisiones CEM EMISSIONS CEM	EN 55015; EN61000-3-2; EN 61000-3-3 (≥50% carga)
IMUNIDADE CEM Inmunidad CEM Immunity CEM	EN 61547; EN 61000-4-2,3,4,5,6,11

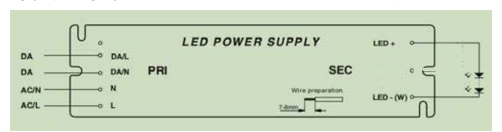


DIMENSÕES | DIMENSIONES | DIMENSIONS



ESQUEMA ELÉTRICO

Ligação para regulação de fluxo luminoso DALI. Nota: existem terminais que não são utilizados.



Ligação para o controlo do botão PUSH. Nota: existem terminais que não são utilizados.



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- _Saída de tensão constante;
- _Regulação da intensidade da luz através de DALI-2 e botão de pressão;
- _1 saída regulável DT6;
- _Entrada classe II sem ligação à terra;
- _Nível mínimo de regulação da intensidade luminosa 1%;
- _Baixo ruído e ondulação, sem oscilações;
- _5 anos de garantia. IP20. SELV.

APLICAÇÃO

- _Fitas de LED
- _Painéis LED
- _Sinalética
- _lluminação de fundo
- Mobiliário
- _Design de interiores

WWW.MOTAKO.PT