

FONTE DE ALIMENTAÇÃO

FONTE DE ALIMENTAÇÃO DIMÁVEL DALI2/PUSH 48VDC 100W IP66 CVPD2

FUENTE DE ALIMENTACIÓN REGULABLE DALI2/PUSH 24VDC 100W IP66 CVPD2

DIMMABLE POWER SUPPLY DALI2/PUSH 24VDC 100W IP66 CVPD2

REF. 2068610.7300



SECUNDÁRIO | SALIDA | OUTPUT

VOLTAGEM Tensión I Voltage	48V (48-50V ajustable por NFC)
CORRENTE Corriente Current	6,25A
POTÊNCIA Potencia Power	300W

PRIMÁRIO | ENTRADA | INPUT

VOLTAGEM Tensión Voltage	100-277VAC
FREQUÊNCIA Frecuencia Frequency	47-63HZ
EFICIÊNCIA Eficiencia Efficiency	91%
CORRENTE AC Corriente Current	48,4A

PROTEÇÃO | PROTECCIONES | PROTECTION

SOBRECARGA Sobre Carga Overload	< 120% Proteção com auto-recuperação
CURTO CIRCUITO Corto circuito Shortcut	Sim, com auto-recuperação
SOBRE AQUECIMENTO Exceso de temperatura Over temperature	55°C ± 10°C. Com auto-recuperação



FUNCIONAMENTO | OPERACIÓN | OPERATION

TEMPERATURA Temperatura Temperature	-40°C a 70°C
HUMIDADE Humedad Humidity	20% a 95%
TEMPER. ARMAZENAMENTO Temperatura almacenaje Storage temperature	-40°C a 85°C

NORMAS DE SEGURANÇA Estándares de seguridad Safety standards	EN 61347-1, EN 61347-2-13, UL 8750
TENSÃO DE SUPORTE Resistencia aislamiento Withstand voltage	Entrada/Saída: 100MΩ @500Vcc, 25°C, 70% RH
EMISSÃO EMC Emisiones EMC Emission EMC	EN 55015; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3 (≥50% carga)
IMUNIDADE EMC Inmunidad CEM EMC Immunity	EN 61547; EN 61000-4-2,3,4,5,6,11

EMBALAGEM | EMBALAJE | PACKAGING

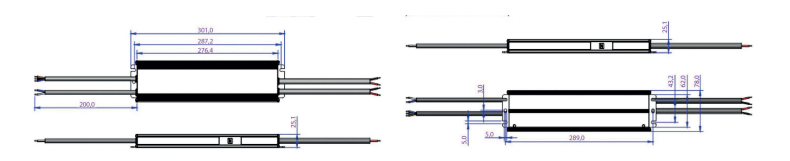
PESO Peso I Weight	0,83Kg
DIMENSÕES Dimensiones Dimensions	301 x 78 x 25,1mm

WWW.MOTAKO.PT

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

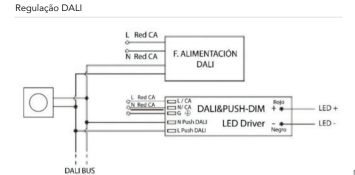


DIMENSÕES | DIMENSIONES | DIMENSIONS



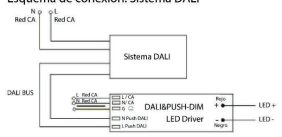
ESQUEMA DE LIGAÇÃO | DIAGRAMA DE CONEXIÓN | WIRING DIAGRAM

REGULAÇÃO POR DALI | REGULACIÓN POR DALI | DALI REGULATION



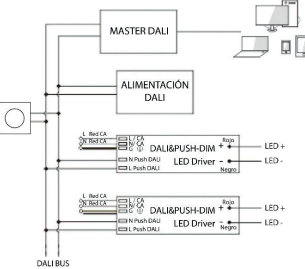
Sistema DALI

Esquema de conexión: Sistema DALI



PC + Master DALI + Regulador DALI

Esquema de conexión: PC + Master DALI + Regulador DALI



WWW.MOTAKO.PT

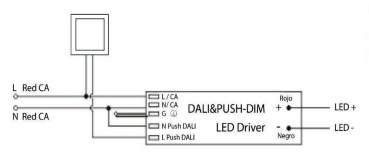
email: info@tako.pt | Tel.: +351 261 027 304



REGULAÇÃO POR PUSH | REGULACIÓN POR PULSADOR | PUSH REGULATION

Regulação PUSH

Esquema de conexión: Control por PULSADOR



Interruptor ON/OFF + Push

Esquema de conexión: Interruptor ON/OFF + PULSADOR

