

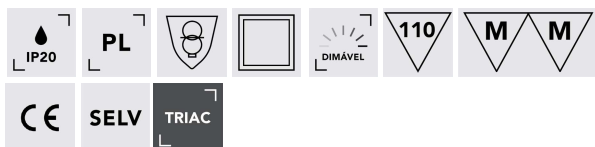
DRIVER CC DIMÁVEL MULTI-CORRENTE

DRIVER CC MULTI-CORRENTE DIMÁVEL TRIAC 300-1400mA 3-65VDC CCT

DRIVER CC MULTICORRENTE REGULABLE TRIAC 300-1400MA
3-65VDC CCT

DIMMABLE TRIAC MULTI-CURRENT CC DRIVER 300-1400MA
3-65VDC CCT

REF. 2018851.8248



PRIMÁRIO | ENTRADA | INPUT

VOLTAGEM
Tensión | Voltage 200-240VAC

FREQUÊNCIA
Frecuencia | Frequency 47-63HZ

EFICIÊNCIA
Eficiencia | Efficiency 80%

CORRENTE
Corriente | Current 0.29A

PROTEÇÃO | PROTECCIONES | PROTECTION

CURTO CIRCUITO
Corto circuito | Shortcut Modo corrente constante, proteção com auto-recuperação

SOBRE AQUECIMENTO
Exceso de temperatura
Over temperature
Acima de 50°C, a corrente de saída reduz para 50%. Superior a 60°C, a saída é desligada. Auto-recupera após arrefecer.
Por encima de 50°C, la corriente de salida se reduce al 50%. Por encima de 60°C, la salida se apaga. Se recupera automáticamente después de enfriarse.
Above 50°C, the output current reduces to 50%. Above 60°C, the output is turned off. Auto-recovers after cooling down.

TENSÃO SAÍDA SEM CARGA
Tensión de salida sin carga | No-load output voltage 75V máximo (SELV)

FUNCIONAMENTO | OPERACIÓN | OPERATION

TEMPERATURA
Temperatura | Temperature -40°C a 60°C

HUMIDADE
Humedad | Humidity 20% / 90%

TEMPER. ARMAZENAMENTO
Temperatura almacenaje
Storage temperature 40°C a 90



VOLTAGEM Tensión Voltage	POTÊNCIA Potencia Power	CORRENTE Corriente Current
3-65 Vdc	19.5 W	300 mA
3-65 Vdc	22.8 W	350 mA
3-65 Vdc	26 W	400 mA
3-65 Vdc	29.3 W	450 mA
3-65 Vdc	32.5 W	500 mA
3-65 Vdc	35.8 W	550 mA
3-65 Vdc	39 W	600 mA
3-62 Vdc	40 W	650 mA
3-57 Vdc	40 W	700 mA
3-50 Vdc	40 W	800 mA
3-45 Vdc	40 W	900 mA
3-40 Vdc	40 W	1000 mA
3-37 Vdc	40 W	1100 mA
3-34 Vdc	40 W	1200 mA
3-31 Vdc	40 W	1300 mA
3-29 Vdc	40 W	1400 mA

SEGURANÇA | SEGURIDAD | SAFETY

NORMAS DE SEGURANÇA
Estándares de seguridad
Safety standards EN 61347-1, EN 61347-2-13

TENSÃO DE SUPORTE
Resistencia aislamiento
Withstand voltage Entrada/Saída: 3750Vcc

EMBALAGEM | EMBALAJE | PACKAGING

DIMENSÕES
Dimensiones | Dimensions 171,5 x 54 x 20mm

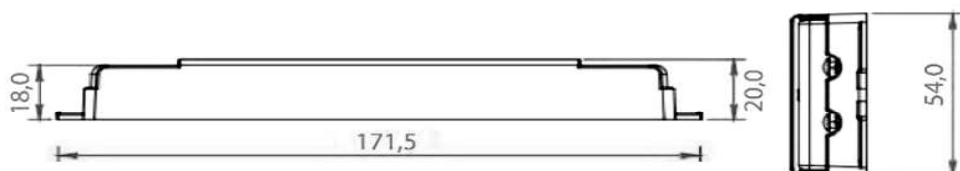
PESO
Peso | Weight 0,225Kg

WWW.MOTAKO.PT

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

Reservamos o direito de fazer possíveis alterações técnicas sem aviso prévio. Dados eléctricos/ópticos estão sujeitos a uma tolerância de +/-10%.

DIMENSÕES | DIMENSIONES | DIMENSIONS



- _ A corrente de saída pode ser regulada usando um regulador do tipo corte de fase (comumente conhecido como TRIACs) conectado à entrada de linha.
 - _ É compatível com reguladores do tipo corte no início da fase (borda de ataque "L") e também do tipo corte no final da fase (borda de fuga "C"). O tipo de regulador deve ser selecionado por meio de um microinterruptor.
 - _ Posição "ON" para reguladores no início da fase, posição "1" para reguladores no final da fase:
- La corriente de salida puede regularse mediante el uso de un regulador de tipo corte de fase (conocidos comúnmente como TRIACs) conectado en la entrada de línea.
- Es compatible con reguladores de tipo corte en inicio de fase (leading edge "L") y también de tipo corte en fin de fase (trailing edge "C"). El tipo de regulador se debe seleccionar mediante un micro-interruptor.
- Posición "ON" para reguladores en inicio de fase, posición "1" para reguladores en fin de fase:
- The output current can be regulated using a phase cut type regulator (commonly known as TRIACs) connected to the line input.
- It is compatible with cut-off type regulators at the beginning of the phase (leading edge "L") and also with cut-off type at the end of the phase (trailer edge "C"). The type of regulator must be selected using a microswitch.
- Position "ON" for regulators at the beginning of the phase, position "1" for regulators at the end of the phase:

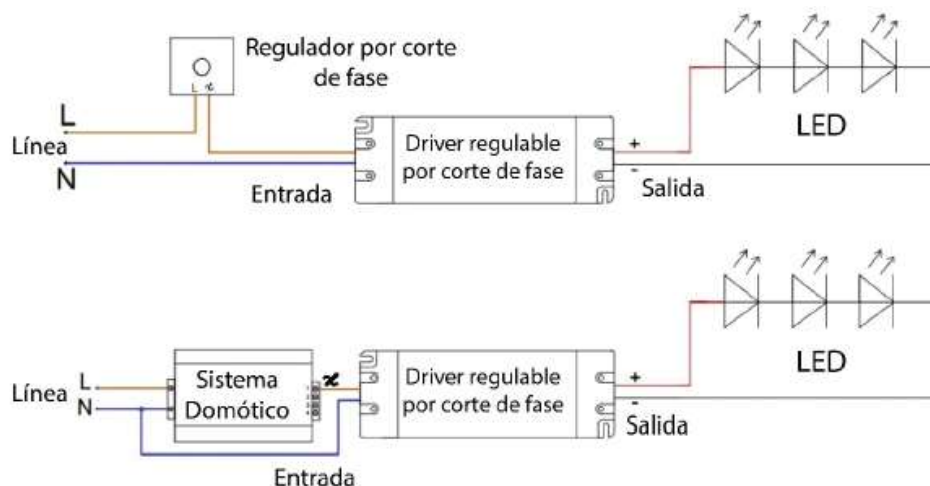


- _ Por favor, use um regulador com uma potência mínima 2 vezes maior que a potência de saída do driver e não muito maior para obter uma melhor regulação.
- _ Por favor, utilice un regulador con un mínimo de potencia 2 veces superior a la potencia de salida del driver, y que no sea de una potencia mucho más elevada para conseguir una mejor regulación.
- _ Please use a regulator with a minimum power 2 times higher than the driver output power and not much higher to get better regulation.



ESQUEMA DE LIGAÇÃO | DIAGRAMA DE CONEXIÓN | WIRING DIAGRAM

UM DRIVER | UN DRIVER | ONE DRIVER



VÁRIOS DRIVERS | VARIOS DRIVERS | MULTIPLE DRIVERS

