

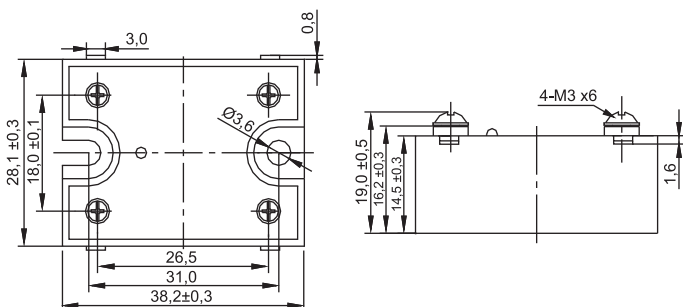
- Acionamento no "Zero-Cross"
- Saída TRIAC com circuito interno de proteção RC
- Led de indicação de acionamento
- Aplicações: injetoras, incubadoras, estufas, iluminação, etc.
- Zero-Cross turn-on
- TRIAC output with internal RC protection circuit
- Turn-on led indication
- Applications: injection molding machines, incubators, ovens, lighting, etc.



## Especificações / Specifications

Modelos / Types		TZCM-10A	TZCM-25A
Entrada Input	Faixa de tensão de controle / Control voltage range Corrente de entrada máxima / Maximum input current Tensão de desligamento mínima / Minimum turn-off voltage	4 - 32VCC / VDC 25mA 1VCC / VDC	
Saída Output	Corrente nominal / Load current Tensão na carga (típico) / Typical load voltage Faixa de tensão na carga / Load voltage range Corrente de surto / Maximum surge current (8,3ms) Máximo valor I <sup>2</sup> t para fusível / Max. I <sup>2</sup> t for fusing (8,3ms) Carga mínima / Minimum load current Frequência de operação / Operation frequency Transiente de sobretenção / Transient overvoltage Corrente de fuga máx. (380 VCA) / Max. off-state leakage current (380 VAC) Tempo de acionamento / Operate time Tempo de desacionamento / Release time Queda de tensão máxima no estado ligado (sob corrente nominal) Maximum on-state voltage drop (@ rated current)	10A 380VCA / VAC 48 - 440VCA / VAC 100A 42A <sup>2</sup> s 5mA 47 - 63Hz 800Vpk 5mA 1/2AC cycle + 1ms 1/2AC cycle + 1ms 1,6Vrms	25A 250A 260 <sup>2</sup> s 5mA 47 - 63Hz 800Vpk 5mA 1/2AC cycle + 1ms 1/2AC cycle + 1ms 500V/μs 0,5
Comum Common	Rigidez dielétrica entre entrada e saída / Breakdown voltage between input and output Rigidez dielétrica entre entrada/saída em relação à carcaça Breakdown voltage between input/output against the base Temperatura de operação / Operating ambient temperature Temperatura de armazenamento / Ambient storage temperature range Peso do relé / SSR weight	4000 Vrms 2500 Vrms -30 ~ 80°C -30 ~ 100°C 33g	4000 Vrms 2500 Vrms -30 ~ 80°C -30 ~ 100°C 33g

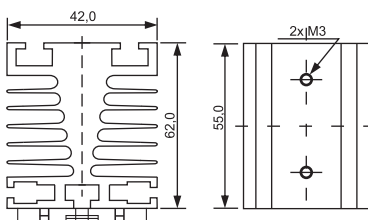
## Dimensões e diagramas / Dimensions and layouts



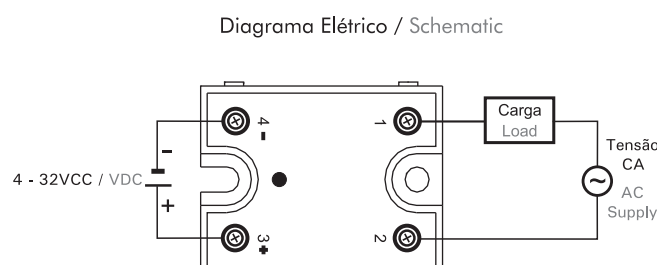
Tolerância / Tolerance: ±0,20mm  
Todas as dimensões em milímetros / All dimensions in millimeters

### Acessórios / Accessories

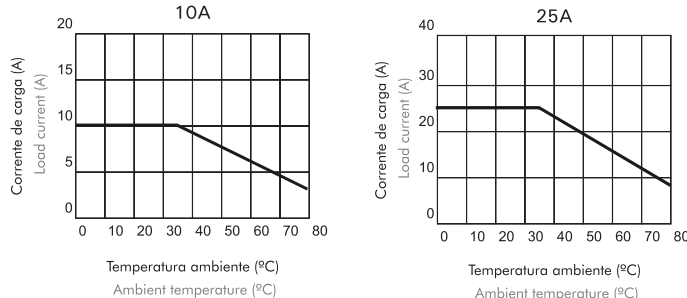
Dissipador térmico / Heat sink: TSZC-DT4



TSZC-DT4  
Dissipador com suporte para trilho DIN.  
Heat sink with support to DIN rail.



Curva de desclassificação / Derating curve



O relé de estado sólido deve ser montado em dissipador com pasta térmica.  
The SSR has to be assembled on a heat sink using thermic paste.

Peso do dissipador / Heat sink weight: 172g