

Relé de segurança intrínseca de 2 ou 4 vias TMT2-SI / TMT4-SI

- Ligação de circuitos de entradas em zonas ATEX
- Modelos com 2 ou 4 vias
- Montagem em calha DIN



TMT2-SI



TMT4-SI

DESCRIÇÃO

O relé de segurança intrínseca TMT2-SI e TMT4-SI são conversores instalados em zona segura para ligação de circuitos de entradas digitais provenientes de zonas classificadas ATEX, com saídas digitais em zona segura.

O TMT2-SI/TMT4-SI permite a ligação de 2 ou 4 entradas digitais como sensores de proximidades tipo NAMUR, contactos secos ou outras.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentação eléctrica	24 Vcc ou 230 Vca
Entradas	digitais NAMUR Logic
Saídas	2 ou 4 relés do tipo inversor
Nº de vias	2 para modelo TMT2-SI 4 para modelo TMT4-SI
Sinalização de estado de saída	LED
Isolamento	3.8 kV
Montagem	em calha DIN
Índice de protecção	IP20
Dimensões e peso	75 x 22,5 x 120 mm / 0.2 kg
Material da caixa	ABS preto
Espaçamento	5 mm entre aparelhos

CÓDIGOS E REFERÊNCIAS

Referência	Designação
TMT2-SI-2	Relé de segurança 2 vias ATEX / Alim. 230 Vca
TMT2-SI-3	Relé de segurança 2 vias ATEX / Alim. 24 Vcc
TMT4-SI-2	Relé de segurança 4 vias ATEX / Alim. 230 Vca
TMT4-SI-3	Relé de segurança 4 vias ATEX / Alim. 24 Vcc

GlobalAgua

C.E.Lusoworld II, Rua Pé de Mouro, Pav.36, Linhó, 2710-335 SINTRA
Tel. +351 219 237 720 www.globalagua.pt
Fax +351 219 237 729 e-mail comercial@globalagua.pt

Relé de segurança intrínseca
de 2 ou 4 vias
TMT2-SI / TMT4-SI

09-06-2021

REG

7104-11 /1