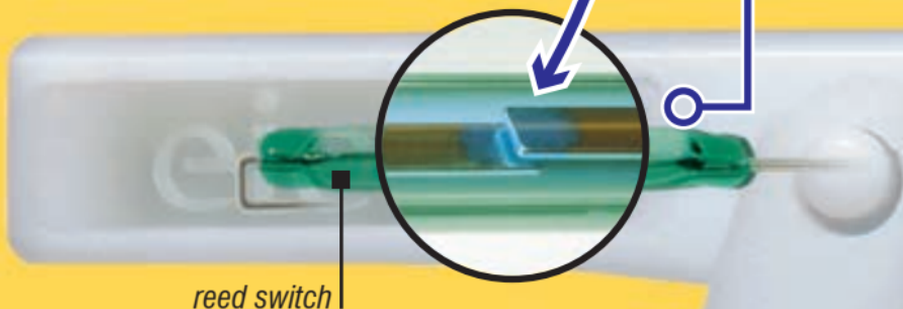
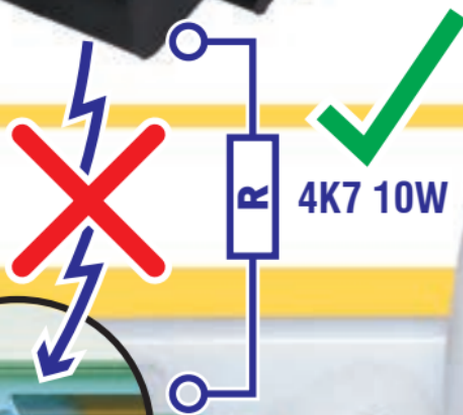


CUIDADO!**RELÉS DE INTERFACE /
RELÉS ACOPLADORES**

Podem causar um **pico de corrente** no instante do acionamento, **que prejudica seriamente o funcionamento de sensores comutados por reed switches.**

Para corrigir o problema, a **Eicos** recomenda utilizar um **resistor 4K7 10W** em série.



**INSTALAÇÕES INCORRETAS
ANULAM A GARANTIA!**

Saiba mais em:

advertencia.eicos.com.br

CUIDADOS NA INSTALAÇÃO DE SENSORES

Proteção do Contato de Reed Switches

NÃO FRITE SEU REED SWITCH!

Siga as instruções abaixo para proteger e prolongar a vida útil do sensor:

- **CONTATOR AUXILIAR (minicontator)** considerar a distância:



Ligação
direta ao **sensor**

20m

Usar **resistor**
22R 5W em série

40m

Usar
Tensão 24Vdc

- **VÁLVULA SOLENOIDE** ou **CONTATOR DE POTÊNCIA**:

Usar **minicontator** ou **relé auxiliar**.

- **EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS**:

> **Relé de interface/relé acoplador**: Usar **resistor 4K7 10W**.

> **Relé de tempo, relé de nível e inversor de frequência**:
Usar **resistor 220R 5W**.

Corrente AC: Usar **Filtro K8** em paralelo com a bobina (A1 A2) de um contator ou relé.

Corrente DC: Usar **Filtro KD** em paralelo com a bobina de um contator ou relé.

**INSTALAÇÕES INCORRETAS
ANULAM A GARANTIA!**

Saiba mais em:

folhetos.eicos.com.br