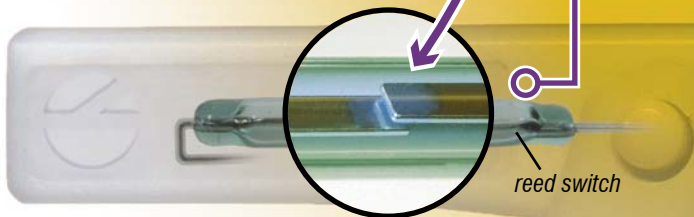


¡CUIDADO!

RELÉS DE INTERFASE/ RELÉS DE ACOPLAMIENTO

Pueden provocar una corriente de pico en el momento de la activación, **lo que perjudica seriamente el funcionamiento de sensores conmutados por reed switches.**

Para corregir el problema, Icos recomienda el uso de **resistor 4K7 10W** en serie.



**¡INSTALACIONES INCORRECTAS
QUEDARÁN FUERA DE GARANTÍA!**

Más informaciones en la web:

advertencia.icossensores.es

CAUIDADOS EN LA INSTALACIÓN DE SENSORES

Protección del Contacto Reed Switch

¡NO FRÍA SU REED SWITCH!

Siga las instrucciones abajo para proteger y prolongar la vida útil del sensor:

- **CONTACTOR AUXILIAR (baja tensión) considerar la distancia:**



Conexión
directa al **sensor**

20m

Usar **resistor**
22R 5W en serie

40m

Usar
Tensión 24Vdc

- **VÁLVULA SOLENOIDE o CONTACTOR DE POTENCIA:**

Usar **contactor auxiliar** o **relé auxiliar**.

- **EQUIPOS ELECTRÓNICOS:**

> **Relé de interfase/relé de acoplamiento:** Usar **resistor 4K7 10W**.

> **Relé temporizador, relé de control de nivel y inversor de frecuencia:**
Usar **resistor 220R 5W**.

Corriente AC: Usar **Filtro K8** en paralelo con la bobina (A1 A2) de un contactor o relé.

Corriente DC: Usar **Filtro KD** en paralelo con la bobina de un contactor o relé.

**¡INSTALACIONES INCORRECTAS
QUEDARÁN FUERA DE GARANTÍA!**

Más informaciones en la web:

manuales.icossensores.es