

Descripción general

Módulo de una entrada y una salida relé (ambas supervisadas).

Dispone de un relé con alimentación 30V externa y una entrada de señal técnica para discernir el estado de abierto o cerrado de un contacto seco. El módulo está protegido por un fusible autorearmable de 0,9A y la salida del relé con 0,5A.



Características

- Módulo analógico microprocesado que se instala como un elemento más de la línea.
- Necesarios 30V adicionales que proporcionen la energía suficiente a los dispositivos gobernado por el relé.
- Dispone de una entrada supervisada, la cual detecta el contacto cerrado con categoría de alarma.
- Dispone de una salida supervisada, por medio de una resistencia de 33K, indicando el estado de Línea abierta o Línea cruzada.

Especificaciones

•Alimentación	24-35V sin polaridad
•Consumo en reposo	1mA
•Tensión supervisión en relé	7V polaridad inv.
•Indicador de activación	Led verde
•Indicador de comunicación	Led rojo (intermitente)
•Indicador de alarma	Led rojo (fijo)
•Humedad	20-95% HR
•Temperatura	-10°C + 40°C
•Conforme norma	EN54-18
•Certificada por	Aenor (0099-CPD-A74-0124)
•Medidas	140,5 x 73 x 48mm
•Protección IP	IP30