

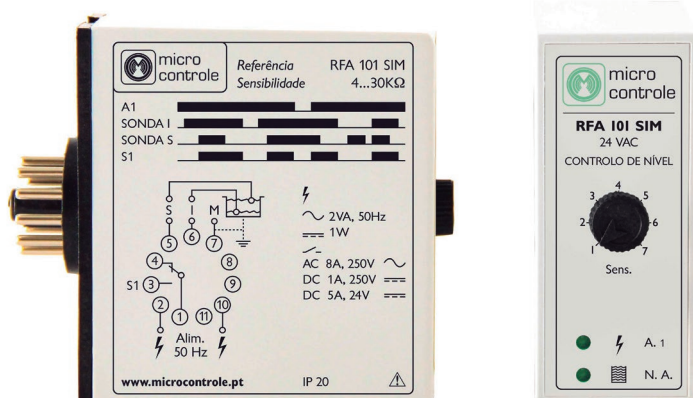
Relé de Control de Nivel

Relé de Nivel - Pozo



micro controle
automação electrónica, lda.

RFA 101 SIM



Relé de control de vaciado de pozo, con protección para electrobombas sumergibles contra falta de agua.



Especificaciones Técnicas

Sensibilidad ajustable: 4 a 30 K Ω
Temperatura ambiente: [-10°C , + 55°C]
Relé de salida: AC 8A-250V
Alimentación: AC (24 V, 230 V, 400 V) / 50 Hz
Consumo: 2VA (aprox.)
Se adapta a la base de 11 pines

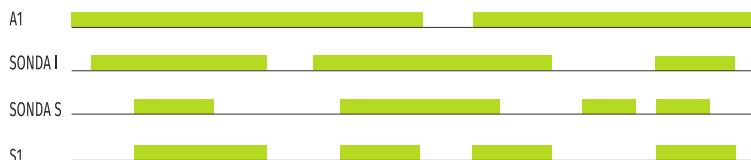


Aplicaciones

Control de nivel en líquidos conductores.
Control de vaciado de hoyos o pozos.
Ajuste de sensibilidad (dependiendo de la conductividad del líquido de inmersión).
Protección de electrobombas sumergibles contra falta de agua.



Operación



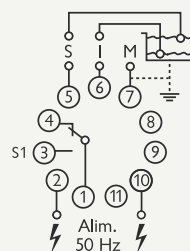
ALIMENTAR EL RELÉ (LED VERDE ENCENDIDO - A.1)

El contacto "S1" se abre cuando el nivel del líquido alcanza la sonda de nivel máximo (terminal 5) (se enciende el led verde - "N.A." Nivel Alto).

El contacto "SI" salta cuando el nivel del líquido cae por debajo del nivel de la sonda de nivel mínimo, (terminal 6) el verde "N.A." - Nivel Alto.



Conexiones



Códigos de Pedido

- ▶ RFA 101 SIM 24V AC
- ▶ RFA 101 SIM 230V AC
- ▶ RFA 101 SIM 400V AC