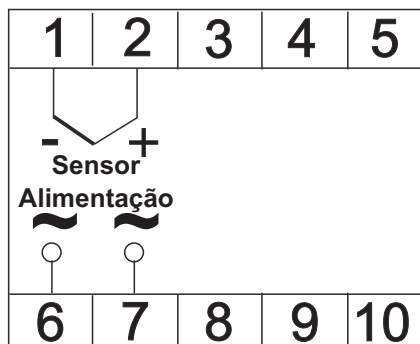


## Indicador de Temperatura Digital RWMI

### Esquema Elétrico RWMI



#### Funcionamento:

Indica no display de 3 dígitos, numa escala de 0 a 900°, o valor da temperatura detectada pelo sensor (tipo J ou K). Pode ainda ser utilizado conjuntamente a um termostato ou um controlador de temperatura analógico, indicando com maior precisão a temperatura por eles controlada.

#### Características Técnicas Indicador RWMI:

Escala: 0 a 900°C

Sensor: Tipo "J" ou "K" (especificar)

Alimentação: 24, 110 ou 220Vca (especificar)

Frequência da rede: 50/60HZ

Consumo: 5VA

Precisão de leitura: 0,5% do fundo de escala da faixa disponível ao sensor  $\pm 1$  dígito

Leitura: Display 3 dígitos a led's vermelhos de alto brilho

temperatura ambiente: 0°C a 55°C de trabalho e -10°C a 60°C de armazenamento

Proteção contra ruptura do sensor: Zera display (piscando)

Caixa: Abs (preta) norma DIN 48x48

### Dimensões:

