

CAIXA 48x48

O Indicador de temperatura digital RWMI é indicado para máquinas e equipamentos em que é necessária a leitura precisa de um sistema de aquecimento. Sua leitura é feita por meio de um display de 3 dígitos a led's de alto brilho, oferecendo ótima visualização.

Aplicações:

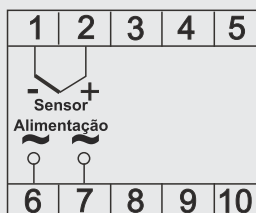
São aplicados em fornos, estufas, injetoras, extrusoras, máquinas de hot-stamping, etc.



Características Técnicas:

Leitura:	0 a 900°C
Sensor:	Tipo «J» ou «K» (especificar)
Alimentação:	94 a 240Vca ou 12/24Vca/Vcc (especificar)
Frequência da rede:	50/60HZ
Consumo:	5VA
Precisão a (25°C):	0,5% do fundo de escala da faixa disponível ao sensor ± 1 dígito
Visualização:	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 o display (piscando)
Caixa:	ABS (cinza) DIN 48x48

Esquema Elétrico RWMI



Dimensões:

