



Cinco dígitos
Reset Frontal ou Remoto
Alimentação para sensor
Fator de correção pulsos
Configuração pelo frontal

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Entradas: sensores NPN, PNP, encoder, contato seco ou pick-up magnético (entrada Ck1).

Modo de funcionamento das entradas: soma, subtração e encoder.

Alimentação para sensor: 12 Vcc, 80 mA.

Duração mínima do pulso: 0,05 milissegundo.

Frequência máxima de contagem: 5 KHz.

Filtro digital da entrada: 0 a 999.999 msec.

Isolação da entrada: 1000 V.

Alimentação: 85 a 265 Vca ou 24V.

Frequência alimentação: 50 ou 60 Hz.

Dimensões: 54x105x72 mm

Consumo: 3 VA.

Display: 5 dígitos led, 8mm, vermelho.

Tempo do reset automático: 0.0 a 99.9 seg.

Fator de correção: faixa de 0,00001 a 9,99999.

Ponto decimal: configurável pelo frontal.

Número de saídas: 2 relé.

Tipos de saídas: relé 2 A a 250 Vca (resistivo) ou retransmissão 4 a 20mA.

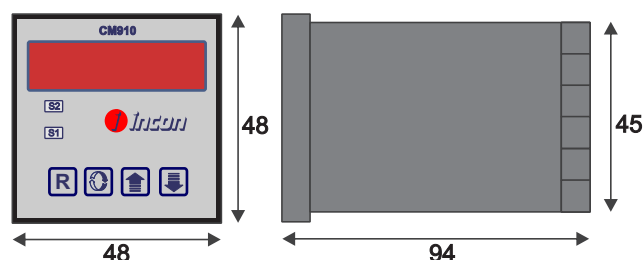
Funcionamento das saídas: direto ou reverso.

Temperatura de operação: 0 a 50 °C.

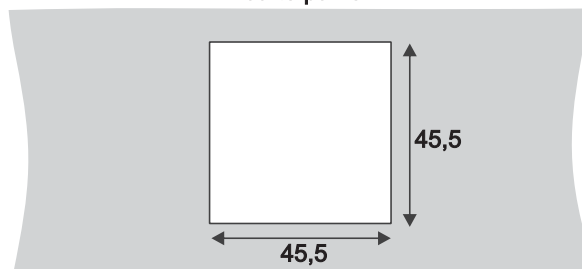
Grau de proteção frontal: Ip54.

Montagem: Frontal de Painel 48x48

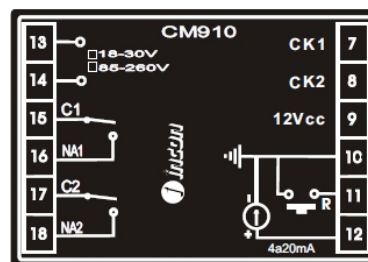
DIMENSÕES (mm)



corte painel



ESQUEMA DE LIGAÇÃO



CÓDIGO DE ESPECIFICAÇÃO

CM910T X Y
Alimentação **Y**
 24Vcc = 0
 85 a 265Vca = 1
Entrada sensor **X**
 NPN = 2
 PNP = 3
 Pickup = 4