



TECNOLOGIA MICROPROCESSADA
FATOR CORREÇÃO
ACEITA DIVERSOS SENSORES
ALIMENTAÇÃO AC-DC
5 DÍGITOS
2 ALARMES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

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 999.99 mseg.

Isolação da entrada: 1000 V.

Alimentação: 85 a 265 Vca ou 24V.

Frequência alimentação: 50 ou 60 Hz.

Dimensões: 48 x 48 x 85 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 0,0001 a 9,9999.

Ponto decimal: configurável pelo frontal.

Número de saídas: 2 relé.

Tipos de saídas: relê 2 A a 250 Vca (resistivo) .

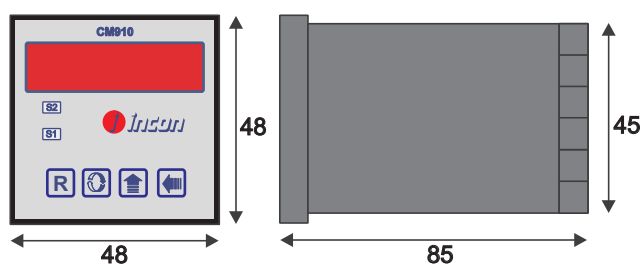
Funcionamento das saídas: direto ou reverso.

Temperatura de operação: 0 a 50 °C.

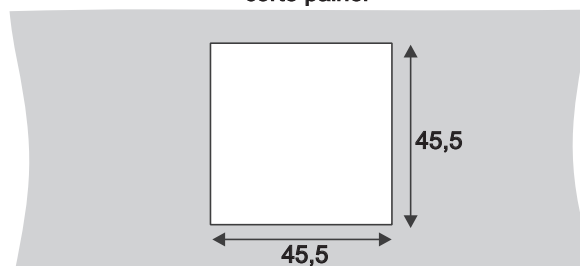
Grau de proteção frontal: IP54.

Montagem Painel: Frontal de Painel 45,5 x 45,5 mm.

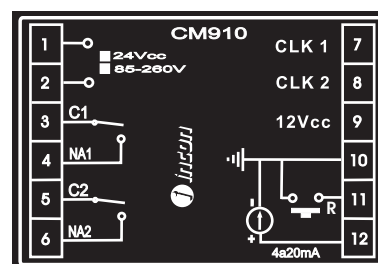
DIMENSÕES (mm)



corte painel



ESQUEMA DE LIGAÇÃO



CÓDIGO DE ESPECIFICAÇÃO

CM910 IV - X Y

Alimentação
24Vcc = 0
85 a 265Vca = 1

Entrada sensor
NPN = 2
PNP = 3
Pickup = 4