

DIGI mec

LANÇAMENTO

ITC 21080044



AMPLIFICADOR DE SINAL PARA
CÉLULA DE CARGA

*CONDICIONADORES DE SINAL DE
CÉLULA DE CARGA*

TRANSMISSORES DE CÉLULA DE CARGA

CONDICIONADORES E TRANSMISSORES

DACC



Telefone 11 2969 1600 - www.digimec.com.br
Suporte técnico: vendatecnica@digimec.com.br
WhatsApp 11 94807 7596

Informativo técnico comercial

Os condicionadores de sinal de célula de carga e transmissores de célula de carga também são frequentemente chamados de amplificadores de célula de carga e fazem parte da faixa de instrumentação. Eles são usados para converter o sinal elétrico da célula de carga em um sinal mais utilizável para permitir a conexão a outros dispositivos ou instrumentação, como CLPs. Este aparelho é destinado para montagem interna em painéis com fixação em trilho DIN 35 mm.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Precisão
- Estabilidade
- Montagem em trilho DIN compacto
- Ajuste de Tara e Span
- Alimentação 24 Vcc
- Saída de 0 a 10 Vcc - 10 mA

PRINCIPAL APLICAÇÃO

- Célula de carga

AJUSTES FRONTAIS

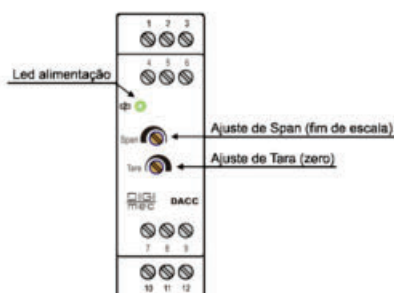
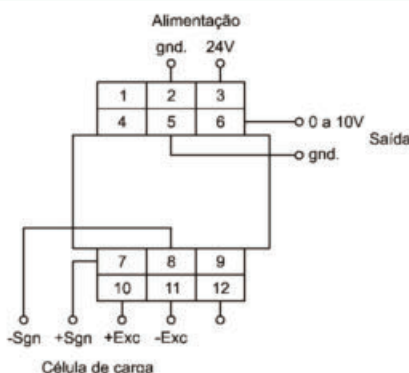


DIAGRAMA DE LIGAÇÃO

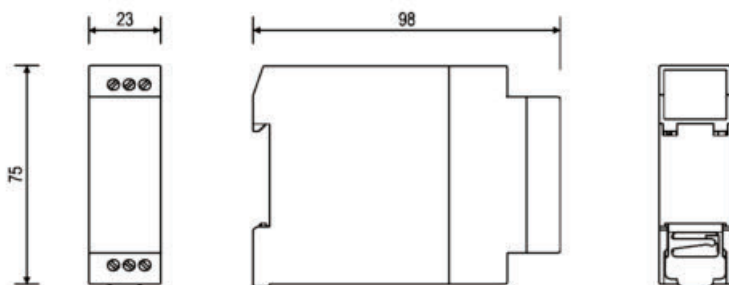


MODO DE FUNCIONAMENTO

Este aparelho tem a função de converter uma grandeza elétrica de mV, proveniente das células de carga, em um sinal padronizado linear de 0 a 10 Vcc.

DIMENSÕES (mm)

DACC



Adaptador para fixação por parafusos (opcional)

