Condicionadores de Sinais Configuráveis com Montagem em Trilho DIN



- Módulos de entrada de tensão, corrente, frequência, resistência, potenciômetro, termopar, RTD e célula de carga
- Intervalo de sinal configurável no campo
- ✓ Fornece isolamento de até 3500 Vef entre a entrada, a saída e a energia (o isolamento é específico do modelo)
- Compatível com o trilho DIN padrão de 35 mm

Os condicionadores de sinais com trilho DIN da série DRF são projetados para aceitar uma ampla gama de sinais de entrada, como tensão e corrente CA e CCA, frequência, temperatura (termopar e RTD) e transdutores de processo, e fornece saídas de processo padrão de 4 a 20 mA ou de 0 a 10 VCC. A série DRF possui um projeto de câmara moderno, que pode ser facilmente montado em trilhos DIN padrão de 35 mm. As conexões são seguras e protegidas através de conectores de bornes a parafuso com conexões de entrada e de saída nos lados opostos do módulo.

#### **Funcionalidade**

A série DRF é projetada para maximizar a funcionalidade. A porta da frente da câmara fornece um acesso fácil aos potenciômetros de intervalo e de offset que podem ser utilizados para ajustar no campo o intervalo dos sinais de entrada e de saída.

#### Isolamento

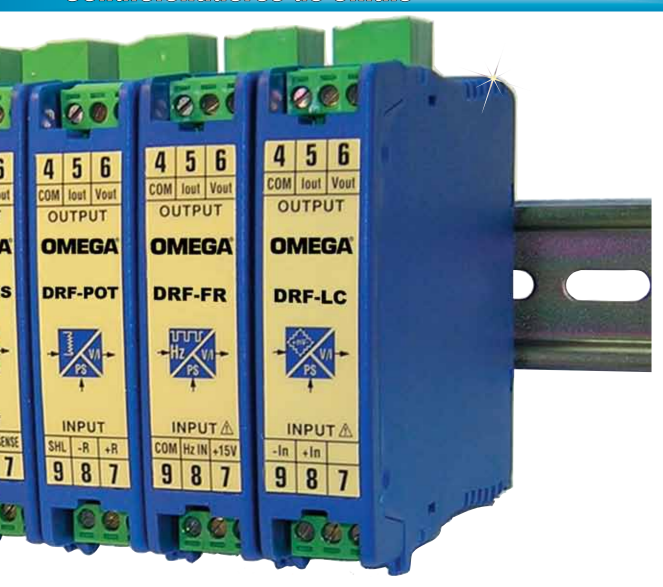
Os circuitos de entrada, saída e de alimentação são isolados com isolamento galvânico de 3500 V. O isolamento impede que tensões potencialmente prejudiciais passem pelos condicionadores de sinais ao sistema conectado. O isolamento também fornece maior exatidão de medição ao minimizar os efeitos dos loops de terra e o ruído elétrico.

#### Saídas

Cada condicionador de sinais da série DRF está disponível com saída de tensão e de corrente (somente uma pode ser utilizada por vez). Os tipos de saídas disponíveis incluem de 4 a 20 mA ou de 0 a 10 VCC. Embora pré-configurado antes de ser enviado da fábrica, a saída pode ser alterada com uma mudança do jumper interno.

As saídas padrão são lineares e proporcionais à entrada de sinal. Os módulos de entrada termopar possuem circuitos especiais para linearizar a saída para a temperatura real, ao invés do sinal não-linear produzido pelos sensores do termopar.

## Condicionadores de Sinais



# ESPECIFICAÇÕES (Comum a todos os modelos)

Alimentação: 24 VCC ±10%, 230 VCA ±10% 50/60

Hz, 115 VCA ±10% 50/60 Hz Consumo de energia: < 3,8 VA Saída: 4 a 20 mA e 0 a 10 VCC

Saída: 4 a 20 mA e 0 a 10 VCC

Saída máxima de tensão: aprox. 11 VCC

Saída mínima de tensão: aprox. -1 VCC

Resistência mínima da carga (tensão) ≥1 kΩ

Saída máxima de corrente: aprox. 22 mA

Saída mínima de corrente: aprox. -1,5 mA

Resistência máxima da carga (corrente): ≤400 Ω

Exatidão: <0,2% ou <0,3% dependendo do modelo

Linearidade: <0,1% ou <0,2% dependendo do modelo

**Desvio térmico:** <150 ppm/°C ou 250 ppm/°C típico dependendo do modelo

**Tempo de resposta:** 70 mS (modelos de processo e entrada CC); 250 mS (modelos de temperatura e entrada CA)

#### Isolamento\*:

Entrada para saída: 3500 Vef Alimentação para entrada: 3500 Vef

**Alimentação para saída:** 3500 Vef (para modelos alimentados com CA), 1 Vef (para os modelos

alimentados com CC)

Conexões Elétricas: Conexão de bornes a parafuso

Proteção: IP-30

**DIMENSÕES MECÂNICAS** 

Peso:

(alimentado com CC): 120 g (4,2 onças) (alimentado com CA): 200 g (7 onças)

Dimensões:

(modelos alimentados com CC): 110 alt. x 22,5 larg.

x 93 mm prof. (4,3 x 0,9 x 3,7")

(modelos alimentados com CA)

110 alt. x 37 larg. x 93 mm prof. (4,3 x 1,46 x 3,7") **Temperatura de operação:** de 0 a 60°C (de 32 a 140°F)

Temperatura de armazenamento: -20 a 70°C

(-4 a 158°F)

\*True RMS testado, vazamento de 60 seg. <1 mA

## Condicionadores de Sinais

## Condicionador de Sinais de Entrada da Célula de Carga

DRF-LC



- Para Células de Carga com Saída de 1 mV/V, 2 mV/V e 3 mV/V
- ✓ Fundo de Escala a 10 mV, 20 mV e 30 mV
- ✓ Jumpers com pré-tara a 50%, 25% e 0%
- ✓ Exatidão 0,2%
- ✓ Tempo de Resposta < 75 ms
  </p>
- Isolamento galvânico entre entrada, saída e alimentação

Os condicionadores de sinais DRF-LC aceitam uma entrada de célula de carga e fornecem uma saída isolada de 0 a 10 VCC ou de 4 a 20 mA. Os modelos estão disponíveis com três opções diferentes de alimentação, 24 VCC, 120 VCA e 240 VCA.

Os DRF-LC são ideais para aplicações industriais. Todos os modelos podem ser montados em trilho DIN padrão de 35 mm e fornecem isolamento galvânico entre entrada, saída e alimentação de até 3500 Vef (específico do modelo). O tempo de resposta do módulo e de 75 ms ou menos.

### **ESPECIFICAÇÕES**

Exatidão: <0,2% de fundo de escala Linearidade: <0,1% de fundo de

escala

Desvio Térmico: 250 ppm/°C típico

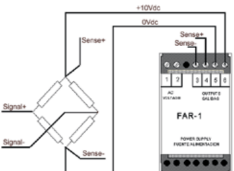
(no máx. <200 ppm/°C) Tempo de resposta: <75 mS

(90% do sinal)

Largura da Banda: 20 Hz (-3dB) Pré-tara: 50%, 25% e 0% nos jumpers

Impedância:  $5 M\Omega$ 

Proteção do Intervalo de Entrada: no máx. 15 V na entrada diferencial

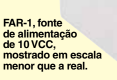


Fonte de Alimentação FAR-1 com Célula de Carga

### Tabela de intervalos de entrada

Código de intervalo	Intervalo
10MV	0 a 10 mV
20MV	0 a 20 mV
30MV	0 a 30 mV





O FAR-1 é uma fonte de alimentação de 10 VCC para células de carga. Ele pode alimentar até 4 células de carga padrão. Aceita células de carga de 4 fios e células de carga de 6 fios. Pode ser montado em um trilho DIN padrão.



Entrada da Célula de Carga

Para fazer seu pedido		
N° do Modelo	Descrição	
DRF-LC-(*)-(**)-(***)	ORF-LC-(*)-(**)-(***) Condicionador de sinais para entrada da célula de carga	
FAR-1	Fonte de alimentação de 10 VCC	

<sup>\*</sup> Especifique a alimentação, "24VCC" para alimentação de 24 VCC, "115 VCA" para alimentação de 115 VCA ou "230VCA" para alimentação de 230 VCA \*\* Especifique o código do intervalo da Tabela de Intervalo de Entrada

<sup>\*\*\*</sup> Especifique a saída, "4/20" para saída de 4 a 20 mA ou "0/10" para saída de 0 a 10 VCC Exemplo de pedido: DRF-LC-230VCC-30MV-0/10, condicionador de sinais para entrada da célula de carga com intervalo de entrada de 0 a 30 mV, saída de 0 a 10 VCC e alimentação de 230 VCA.