



"CONNECT-JCO" - Tecnologia Brasileira em Automação Ltda.

Rua Afonso XIII, nº 608 / 610

Jabaquara - São Paulo / SP

Cep: 04331-030

Fone: 11 5041-4613

Fax: 11 5535-4498

E-mail: contato@connectjco.com.br

Website: www.connectjco.com.br

Conversor Célula de Carga - Trilho DIN

Os Conversores de célula de carga "CONNECT-JCO" da linha CS foram concebidos para converter os sinais diferenciais de mV/v que provem destes sensores de força, em sinais lineares padronizados nas faixas de 4a20mA, 0a20mA, 0a10Vcc, 0a5Vcc, 2a10Vcc ou 1a5Vcc. Desenvolvido com altíssimo grau de tecnologia e um processo de fabricação utilizando circuitos integrados de alta precisão, estabilidade térmica e imunidade a ruídos eletro-magnéticos de campo, que lhe garantem confiabilidade, robustez e longevidade.



Obs: Excitação 24 Vcc: Saída para alimentação da Célula de Carga.
IN (mV/V): Entrada de Sinal de mV proveniente da Célula de Carga.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentação: 24Vcc
- Potência: 1,5W
- Alta Estabilidade Térmica.
- Alta Imunidade a Ruído.
- Proteção contra picos de tensão e sobre-alimentação.
- Proteção contra inversão de polaridade.
- Led indicativo de funcionamento.
- Ajustes de ZERO e SPAN acessíveis.