

## LISTAGEM COM APLICATIVOS



Modelo: CBB-DI04894

### **Carregador de banco de baterias**

*Para eletroímã de ponte rolante e alimentação de emergência*

O carregador de banco de baterias é um conversor CA / CC, compacto e robusto, desenvolvido especialmente para carga de banco de baterias de alta capacidade. Utilizado em eletroímãs de pontes rolantes para transporte de chapas ou bobinas de aço e alimentação de emergência.



Modelo: CDM - DI99548

### **Contador digital microcontrolado**

*Conta pulsos e retransmite sinais*

O contador digital bidirecional microcontrolado conta pulsos de encoder incremental. Possui cinco dígitos decimais de visualização e nove de resolução em função da posição do ponto decimal. De construção robusta e vedada, destinado a medições de grandezas físicas, tais como: distância, nível, ângulo, rotação, eventos, entre outros.



Modelo: CFT - DI05951

### **Conversor de frequência / tensão**

*Converte frequência em tensão analógica*

O conversor de frequência / tensão é um equipamento que converte frequência para tensão ou corrente. Utilizado principalmente em conjunto com encoder externo para medição tacométrica e controle de velocidade de motores e geradores rotativos. Fornecido com indicação digital, em display local, e uma saída digital em contato a relé.



Modelo: CIS-DI98469

### **Conversor de sinais elétricos mV / mA**

*Converte, amplifica e isola sinais*

O conversor de frequência/ tensão é utilizado para converter, amplificar, isolar galvânica/capacitivamente e padronizar um sinal de saída em função de um sinal de entrada. O sinal de entrada poderá ser de corrente ou tensão com várias faixas de amplitude. O sinal de saída pode ser programado para corrente ou tensão.



Modelo: HMD-DI03865

### **Detetor de metal quente - HMD**

*Deteta metais acima de 250°C*

O detetor de metal quente é uma fotocélula sensível à radiação infravermelha emitida por metais com temperatura acima de 250°C como fios, barras, chapas, etc. Uma saída digital é fornecida em função da presença do metal quente encontrado. Uma saída analógica é disponibilizada. Utiliza microcontroladores de última geração.

*Tecnologia em produtos eletrônicos especiais*

Rua Marcílio Dias, 201 - Belo Horizonte - MG - Brasil - Cep 30480.380 - Fone (31) 3334.4500 - Fax (31) 3334.4952

E-mail: [di-eletrons@di-eletrons.com.br](mailto:di-eletrons@di-eletrons.com.br) - Site: <http://www.di-eletrons.com.br>

VERSÃO PARA IMPRESSÃO DO SITE: [HTTP://WWW.DI-ELETRONS.COM.BR](http://WWW.DI-ELETRONS.COM.BR)