



DPC CodeKey

Descrição

O DPC CodeKey simplifica a parametrização da série de aparelhos DPC. Após concluir a programação de um aparelho de referência é possível ler os parâmetros operacionais da memória do aparelho.

Os parâmetros armazenados no CodeKey podem então ser copiados quantas vezes quiser em outros aparelhos. O trabalho de programação reduz-se assim a um mínimo.

Adicionalmente o CodeKey pode ser utilizado como conversor de interface entre USB e RS485.

Vantagens

- Programação simples dos aparelhos DPC
- Funcionamento independente do fornecimento de tensão
- Função SMART Converter USB/RS485

Função

Através de um interruptor DIP pode ser selecionada a função desejada do aparelho. DPC_{front} e DPC III apresentam uma interface de 5 polos no lado ou debaixo da cobertura do display, na qual é introduzido o CodeKey. A transmissão é iniciada mediante uma botão pulsador. Após realizar a execução, pisca um LED de status. O fornecimento de tensão do CodeKey é realizado através da interface.

Dados técnicos

Fornecimento de tensão (externa, opcional)
9 V até 12 V CC
via conector fêmea de 1,3 mm

Temperatura de serviço
0 °C a +50 °C

Temperatura de armazenamento
-20 °C até +70 °C

Umidade do ar
20 % a 80 % de umidade relativa do ar

Nível de contaminação
2

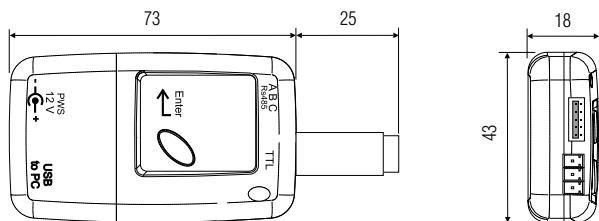
Interfaces RS 485

não isolado, Phoenix MC 1,5/3-G-3.5
3 m de comprimento máx. do cabo
Taxa de transmissão de dados (Baud):
1200 a 38400 Baud

TTL

não isolado, JST S 5B-PH-KL - 2 mm
3 m de comprimento máx. do cabo
Taxa de transmissão de dados (Baud):
1200 a 38400 Baud

Dimensões (em mm)



Exemplo de conexão com DPC_{front}

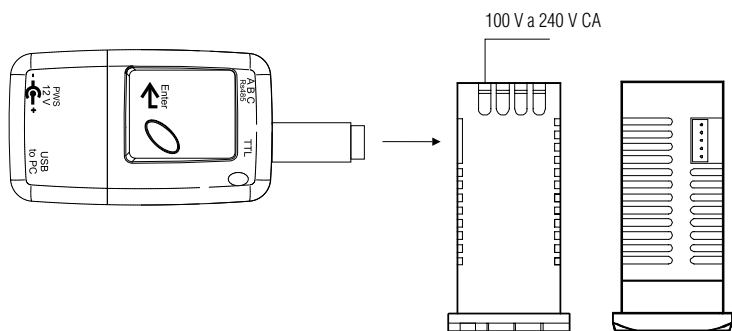


Tabela de seleção

Modelo	ID
para DPC, DTL III Ex e DPC _{front} Standard	4
para DPC _{front} Komfort e DPC _{front} Monitor	5

➔ 05-0089-007

Referência completa

Favor introduzir o número de identificação. Nos reservamos os direitos de realizar modificações técnicas.