



GW32 Gateway

Vantagens

- Conexão do touchpanel
- Comunicação ao software MPC^{net} ProcessDesigner
- Integração em um sistema de controle via MODBUS em conexão com o touchpanel

Descrição

O Gateway GW32 interliga os módulos MC32, que operam independentes entre si, em um sistema completo. Ele serve como interface entre o hardware de controle e o software MPC^{net} ProcessDesigner.

Paralelamente, o Touchpanel PA00 também interage através do Gateway nos parâmetros do sistema de regulação. A conexão física sucede através da interface RS232.

Em combinação com o Touchpanel PA00, o GW32 estabelece basicamente a comunicação entre um sistema de controle superior e MPC^{net}. Nisto, o Touchpanel PA00 serve como interface.

Instruções de instalação ver Descrição do sistema.

Dados técnicos

Material da carcaça

Poliamida PA

Tipo de proteção (EN 60529)

IP 20

Ligações elétricas

Conector RJ-45, RS-232

Fixação em trilhos de suporte

TH 35-15 DIN EN 60715 (metal)

Dimensões (L x A x P)

17,5 mm x 100 mm x 114,5 mm

Massa

108 g

Temperatura de armazenamento e transporte

-30 °C a +70 °C

Temperatura de serviço

0 °C a +60 °C

Nível de contaminação

2

Dados elétricos

Interface

RS232 via conector RJ45

Fornecimento de tensão

24 V CC através de bus interno

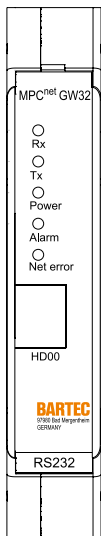
Consumo de corrente

65 mA

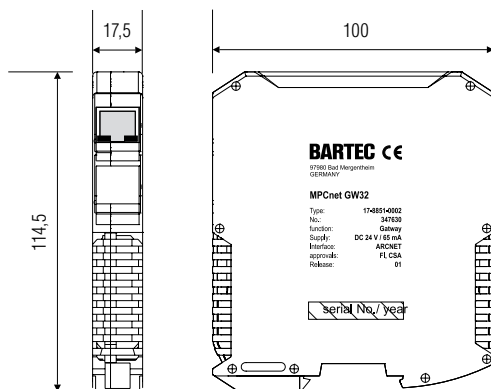
Indicadores

LEDs na frente do aparelho:
Operation voltage OK, Alarm, Network Error,
Data transfer, Data receiving

**Plano de ligação/
Ocupação dos terminais**



Dimensões (em mm)



Referência
MPC^{net} GW32 Gateway
17-8851-0002

Acessórios
MPC^{net} PA00 Touchpanel
17-8851-0003

Nos reservamos os direitos de realizar modificações técnicas.