

## Descrição do Produto

O módulo PO1112, integrante da Série Ponto, possui 8 pontos de entradas analógicas isoladas para medição de tensão, corrente, RTD, termopares, e resistência. No caso de medição de temperatura, efetua automaticamente a compensação da temperatura de junta fria, conversão e linearização dos valores.

O módulo aplica-se ao controle ou supervisão de máquinas ou processos.

A foto mostra o produto montado sobre uma base para E/S analógica com bornes tipo mola.

Tem como principais características:

- Módulo universal isolado, com entradas configuráveis independentemente para qualquer tipo de transdutor e escala
- Diagnóstico local e remoto
- Medição de Tensão e Corrente
- Medição de termopares tipos J, K, B, E, T, R, S, N, com linearização
- Medição de RTDs tipo Pt100 e Pt1000 segundo padrões americanos e europeus.
- Compensação de junta fria para medição de termopares
- Verificação de termopar aberto
- Troca a quente, sem interferir em qualquer fiação do painel
- Parametrização remota via software
- Entradas analógicas isoladas galvanicamente da lógica
- Fiação de campo ligada na base, permitindo a ligação direta de todos os sinais de campo sem uso de bornes intermediários
- Proteção opcional com fusível na alimentação dos pontos e no sinal 4-20 mA
- Filtros parametrizáveis por software
- Endereçamento automático
- Verificação automática do tipo de módulo pela cabeça do barramento



## Dados para Compra

### Itens Integrantes

A embalagem do produto contém os seguintes itens:

- Módulo PO1112
- Guia de instalação

### Código do Produto

O seguinte código deve ser usado para compra do produto:

| Código | Denominação                   |
|--------|-------------------------------|
| PO1112 | Módulo 8 EA Universal Isolado |

## Produtos Relacionados

Os seguintes produtos devem ser adquiridos separadamente quando necessário:

| Código | Denominação  |
|--------|--|
| PO6004 | Base E/S Analógica Mola                            |
| PO6104 | Base E/S Analógica Mola c/ Fusível                 |
| PO6001 | Base E/S Analógica Mola                            |
| PO6101 | Base E/S Analógica Mola c/Fusível                  |
| PO8520 | 16 Fusíveis de 3 A 250 Vac                         |
| PO8521 | 16 Fusíveis de 32 mA 250 Vac                       |
| PO8510 | 10 Folhas com 14 etiquetas de 16 tags p/impressora |
| PO8523 | Chave para borne tipo mola                         |
| AL3492 | Supressor para Pontos Analógicos de Corrente       |
| AL3493 | Supressor para Pontos Analógicos                   |

## Notas

**PO6004, PO6104, PO6001 e PO6101:** A seção Instalação Elétrica descreve como selecionar a melhor base analógica para cada aplicação.

**PO8520:** O produto PO8520 é um conjunto de 16 fusíveis de 3 A para reposição dos originais fornecidos junto às bases PO6101, PO6104 e PO6151.

**PO8521:** O produto PO8521 é um conjunto de 16 fusíveis de 32 mA para reposição dos originais fornecidos junto às bases PO6101, PO6104 e PO6151 destinados a proteção da entrada do sinal de corrente. Recomenda-se utilizar apenas fusíveis originais fornecidos pela ALTUS devido às características especiais especificadas para aplicação, sob risco de dano permanente no módulo.

**PO8510:** O produto PO8510 é composto por folhas em tamanho A4 microserrilhadas necessárias caso o usuário deseje imprimir a identificação do ponto (tag) na etiqueta do módulo, utilizando o Software MasterTool ProPonto - MT6000.

**PO8523:** O produto PO8523 é uma chave isolada para conexão dos cabos em bases com bornes tipo mola PO6001, PO6004, PO6101 e PO6104.

**AL3492:** O módulo AL3492 é um supressor para pontos analógicos de corrente que agrega um alto nível de proteção contra surtos de tensão.

**AL3493:** O módulo AL3493 é um supressor para pontos analógicos que agrega um alto nível de proteção contra surtos de tensão.

## Características

### Características Gerais

|  | PO1112  |
|--|---|
| <b>Tipo de módulo</b>                    | 8 entradas analógicas isoladas  |
| <b>Tipo de entrada</b>                   | Tensão, corrente, termopar, RTD, resistência  |
| <b>Formato dos dados</b>                 | 16 bits em complemento de 2, justificado a esquerda   |
| <b>Resolução do conversor</b>            | 16 bits monotonicidade garantida, sem códigos faltantes   |
| <b>Configuração do borne</b>             | 1 borne alimentação 24 Vdc de sensores 4-20 mA (P)<br>1 borne entrada de tensão (+) (V)<br>1 borne entrada de tensão (-) (L)<br>1 borne para entrada de corrente (I)<br>1 borne para retorno de cada ponto (0 Vdc), interligados (N)<br>1 borne para blindagem do cabo (G)  |
| <b>Indicação de diagnóstico</b>          | Dois LEDs multifuncionais com indicação de módulo OK, fusível queimado, sinal fora de faixa e falta de parametrização.  |
| <b>Parâmetros configuráveis</b>          | Tipo das entradas para cada ponto<br>Escala de medição para cada ponto<br>Tipo de termopar, RTD para cada ponto<br>Filtragem para cada ponto<br>Unidades de temperatura (°F ou °C) para o módulo  |
| <b>Autoteste</b>                         | Conversor A/D e toda a lógica de controle   |
| <b>Troca a quente</b>                    | Sim   |
| <b>Proteções</b>                         | Fusível de 3 A no condutor de alimentação do sensor e fusível de 32 mA em série com sinal de corrente quando usado com bases com fusível<br>Inversão da polaridade da alimentação<br>Supressor contra surtos de tensão em todas as entradas analógicas<br>Módulos com revisão CS ou superior possuem termistores PTC em todas as entradas de corrente para proteção contra sobre tensão |
| <b>Tensão de alimentação externa</b>     | 19,2 a 30 Vdc incluindo ripple<br>Consumo 100 mA @ 24 Vdc   |
| <b>Tempo de atualização</b>              | 25 ou 100 ms  |
| <b>Tempo de inicialização</b>            | 1,8 s   |
| <b>Isolação</b>                          |   |
| <b>Entradas para lógica</b>              | 1500 Vac por 1 minuto   |
| <b>Entradas para terra</b>               | 1500 Vac por 1 minuto   |
| <b>Fonte externa para lógica</b>         | 1500 Vac por 1 minuto   |
| <b>Entre entradas</b>                    | Sem isolação  |
| <b>Consumo de corrente do barramento</b> | 66 mA   |
| <b>Potência dissipada</b>                | 2,5 W   |
| <b>Temperatura máxima de operação</b>    | 60 °C   |
| <b>Dimensões</b>                         | 100 x 52 x 84 mm  |
| <b>Normas atendidas</b>                  | - IEC 61131-2:2003, capítulos 8 e 11<br>Ver características gerais de série   |
| <b>Base compatível</b>                   | PO6001: Base E/S Analógica mola<br>PO6004: Base E/S Analógica mola<br>PO6051: Base E/S Analógica parafuso<br>PO6101: Base E/S Analógica mola c/ fusível<br>PO6104: Base E/S Analógica mola c/ fusível   |

|  |  |
|--|--|
|  | PO6151: Base E/S Analógica parafuso c/ fusível |
|--|--|

**Notas:**

**Tempo de atualização:** O tempo de atualização é o tempo necessário para o módulo disponibilizar um novo valor de um canal ao barramento GBL. Este tempo pode ser configurado em 25 ms ou 100 ms para todo o módulo. Todos os 8 canais são atualizados neste tempo.

O tempo de atualização é uma função do tempo de conversão e do algoritmo de filtragem, onde a frequência de corte é parametrizada pelo usuário. Para medição de tensão e corrente pode-se fazer esta atualização em 25 ou 100 ms. No caso de medição de temperatura via termistores, termopares e medição de resistência, a atualização é feita a cada 100 ms.

**ATENÇÃO:**  
 Com o tempo de atualização configurado para 25 ms não é possível configurar os canais nos modos de medição de termopares, RTDs e resistência, e os tempos de filtragem de 100 ms, 1 s e 10 segundos não podem ser usados.  
 Caso seja configurado o tempo de 25 ms nos modos e nos tempos de filtragem acima relacionados, o módulo não entrará em operação e indicará erro de configuração do canal.

**Tempo de inicialização:** O tempo de inicialização é o tempo necessário para que o módulo faça suas inicializações internas, durante o qual o os dados não são disponibilizados para o CP. Após este tempo, são iniciadas as varreduras dos canais, e, a consequente atualização dos dados. Este tempo também ocorre a cada reconfiguração do sistema que tenha alterado os parâmetros do módulo.

**Interrupções na alimentação:** Interrupções na alimentação, de duração máxima de 10 ms, quando o módulo estiver operando em sua tensão nominal de 24 Vdc ou superior podem ser suportadas. Interrupções mais longas ou quando operando em tensões abaixo da nominal podem fazer com que o módulo seja reinicializado.

## Características do Modo Tensão

| PO1112 – Modo Tensão                   |   |                  |            |
|--|---|------------------|------------|
| <b>Precisão</b>                        | ± 0,1% do fundo de escala @ 25 °C<br>± 0,005% / °C do fundo de escala   |                  |            |
| <b>Resolução</b>                       | 16 bits Monotonicidade garantida sem códigos faltantes                  |                  |            |
| <b>Impedância de entrada</b>           | 1,1 MΩ  |                  |            |
| <b>Tensão máxima contínua sem dano</b> | ± 15 Vdc  |                  |            |
| <b>Filtragem</b>                       | Constante de tempo configurável:<br>0,2 ms, 1,3 ms, 100 ms, 1 s ou 10 s |                  |            |
| <b>Crosstalk DC a 100 Hz</b>           | - 30 dB mim   |                  |            |
| <b>Tempo de atualização</b>            | 25 ou 100 ms  |                  |            |
| <b>Escalas</b>                         | Faixa   | Contagem         | Resolução  |
|  | -100 a +100 mVdc  | -30.000 a 30.000 | 3,33 μVdc  |
|  | 0 a 1 Vdc   | 0 a 30.000       | 33,3 μVdc  |
|  | 0 a 5 Vdc   | 0 a 30.000       | 166,6 μVdc |
|  | 0 a 10 Vdc  | 0 a 30.000       | 333 μVdc   |
|  | -1 a +1 Vdc   | -30.000 a 30.000 | 33,3 μVdc  |
|  | -5 a +5 Vdc   | -30.000 a 30.000 | 166,6 μVdc |
|  | -10 a +10 Vdc   | -30.000 a 30.000 | 333 μVdc   |
| <b>Folga de escala</b>                 | ± 5%  |                  |            |
| <b>Indicação de over range</b>         | Se 5% (do fundo de escala) superior ou inferior a faixa de medição      |                  |            |

## Características do Modo Corrente

| PO1112 – Modo Corrente                   |   |                  |           |
|--|---|------------------|-----------|
| <b>Precisão</b>                          | ± 0,1% do fundo de escala @ 25 °C<br>± 0,005% / °C do fundo de escala   |                  |           |
| <b>Resolução</b>                         | 16 bits Monotonicidade garantida sem códigos faltantes  |                  |           |
| <b>Impedância de entrada</b>             | Menor que 75 Ω - sem fusível (base PO6001, PO6004 ou PO6051)<br>Menor que 365 Ω - com fusível 32 mA (base PO6101, PO6104 ou PO6151) |                  |           |
| <b>Corrente máxima contínua sem dano</b> | 40 mA   |                  |           |
| <b>Tensão máxima contínua sem dano</b>   | ± 30 Vdc  |                  |           |
| <b>Filtragem</b>                         | Constante de tempo configurável:<br>0, 1,3 ms, 100 ms, 1 s ou 10 s  |                  |           |
| <b>Crosstalk @ 100hz</b>                 | - 30 dB mim   |                  |           |
| <b>Tempo de atualização</b>              | 25 ou 100 ms  |                  |           |
| <b>Escalas</b>                           | Faixa   | Contagem         | Resolução |
|  | -1 a +1 mA  | -30.000 a 30.000 | 0,033 μA  |
|  | 0 a 20 mA   | 0 a 30.000       | 0,666 μA  |
|  | 4 a 20 mA   | 0 a 30.000       | 0,533 μA  |
|  | -20 a +20 mA  | -30.000 a 30.000 | 0,667 μA  |
| <b>Folga de escala</b>                   | ± 5%  |                  |           |
| <b>Indicação de over range</b>           | Se 5% (do fundo de escala) superior ou inferior a faixa de medição  |                  |           |
| <b>Deteção de cabo rompido</b>           | Indica o cabo de campo rompido (somente para a escala de 4 a 20 mA)   |                  |           |

### Notas:

**Escalas – Contagem:** Quando uma entrada é configurada como modo corrente 4-20 mA e não há corrente de entrada, o PO1112 lê o valor -7500.

## Características do Modo Termopar

| PO1112 – Modo Termopar   |   |                |               |           |
|--|---|----------------|---------------|-----------|
| <b>Precisão</b>  | ± 0,1% do fundo de escala @ 25 °C<br>± 0,001% /°C do fundo de escala  |                |               |           |
| <b>Resolução</b>   | 16 bits Monotonicidade garantida sem códigos faltantes  |                |               |           |
| <b>Unidade de medida</b>   | Configurável: °C ou °F  |                |               |           |
| <b>Impedância de entrada</b>                                       | 10 MΩ   |                |               |           |
| <b>Tensão máxima contínua sem dano</b>                             | ± 15 Vdc  |                |               |           |
| <b>Filtragem</b>   | Constante de tempo configurável:<br>1.3 ms, 100 ms, 1 s ou 10 s   |                |               |           |
| <b>Máxima tensão de modo comum</b>                                 | ± 1500 mVdc   |                |               |           |
| <b>Rejeição de modo comum</b>                                      | 120 dB @ 60hz   |                |               |           |
| <b>Crosstalk entre canais @ 100hz</b>                              | - 30 dB mim   |                |               |           |
| <b>Detecção de termopar aberto</b>                                 | Indicado no diagnóstico   |                |               |           |
| <b>Compensação de junta fria</b>                                   | Uso de dois sensores de temperatura integrados na base<br>Faixa de compensação de 0 a 80 °C<br>Precisão de ± 1 °C a 0 a 80 °C |                |               |           |
| <b>Tempo de atualização</b>  | 100 ms  |                |               |           |
| <b>Termopar modo °C</b><br>Curva ITS-90                            | Modelo  | Temperatura    | Contagem      | Resolução |
|  | J   | 0 a 1140 °C    | 0 a 11400     | 0,1 °C    |
|  | K   | -200 a 1250 °C | -2000 a 12500 | 0,1 °C    |
|  | B   | 485 a 1700 °C  | 4850 a 17000  | 0,1 °C    |
|  | E   | -200 a 900 °C  | -2000 a 9000  | 0,1 °C    |
|  | T   | -200 a 350 °C  | -2000 a 3500  | 0,1 °C    |
|  | R   | 0 a 1450 °C    | 0 a 14500     | 0,1 °C    |
|  | S   | 0 a 1450 °C    | 0 a 14500     | 0,1 °C    |
| <b>Termopar modo °F</b><br>Curva ITS-90                            | Modelo  | Temperatura    | Contagem      | Resolução |
|  | J   | 32 a 2084 °F   | 320 a 20840   | 0,2 °F    |
|  | K   | -328 a 2282 °F | -3280 a 22820 | 0,2 °F    |
|  | B   | 905 a 3092 °F  | 9050 a 30920  | 0,2 °F    |
|  | E   | -328 a 1652 °F | -3280 a 16520 | 0,2 °F    |
|  | T   | -328 a 662 °F  | -3280 a 6620  | 0,2 °F    |
|  | R   | 32 a 2642 °F   | 320 a 26420   | 0,2 °F    |
|  | S   | -32 a 2642 °F  | -320 a 26420  | 0,2 °F    |
| <b>Folga de escala</b>   | ± 5%  |                |               |           |
|  | <b>Indicação de over range</b>  |                |               |           |
| Se 5% (do fundo de escala) superior ou inferior a faixa de medição |   |                |               |           |

### Notas:

**Precisão:** A determinação do erro máximo nas escalas termopar deve ser feita acrescentando o erro da junta fria. O erro da junta fria é computado em milivolts, a partir da tabela do Termopar utilizado.

## Características do Modo RTD

| PO1112 – Modo RTD   |  |                 |               |           |
|---|--|-----------------|---------------|-----------|
| Precisão  | ± 0,1% do fundo de escala @ 25 °C<br>± 0,006% / °C do fundo da escala              |                 |               |           |
| Resolução   | 16 bits Monotonicidade garantida sem códigos faltantes                             |                 |               |           |
| Unidade de medida   | Configurável: °C ou °F   |                 |               |           |
| Impedância de entrada   | 1,1 MΩ   |                 |               |           |
| Corrente de excitação   | 452 µA   |                 |               |           |
| Técnica de medição  | 3 fios   |                 |               |           |
| Tensão máxima contínua sem dano                                 | ± 15 Vdc   |                 |               |           |
| Filtragem   | Constante de tempo configurável:<br>1.3 ms, 100 ms, 1 s ou 10 s                    |                 |               |           |
| Crosstalk entre canais @ 100hz                                  | - 30 dB mim  |                 |               |           |
| Detecção de RTD aberto  | Indicado no diagnóstico se a temperatura medida for 8% superior a faixa de medição |                 |               |           |
| Tempo de atualização  | 100 ms   |                 |               |           |
| Medição RTD modo °C<br>Curva europeia (DIN 43760)<br>α= 0,00385 | Modelo   | Temperatura     | Contagem      | Resolução |
|   | Pt100  | -160 a +810 °C  | -1600 a 8100  | 0,1 °C    |
|   | Pt1000   | -160 a +810 °C  | -1600 a 8100  | 0,1 °C    |
| Medição RTD modo °C<br>Curva americana<br>α=0,00392             | Modelo   | Temperatura     | Contagem      | Resolução |
|   | Pt100  | -78 a +435 °C   | -780 a 4350   | 0,1 °C    |
|   | Pt1000   | -78 a +435 °C   | -780 a 4350   | 0,1 °C    |
| Medição RTD modo °F<br>Curva europeia (DIN 43760)<br>α= 0,00385 | Modelo   | Temperatura     | Contagem      | Resolução |
|   | Pt100  | -256 a 1490 °F  | -2560 a 14900 | 0,2 °F    |
|   | Pt1000   | -256 a 1490 °F  | -2560 a 14900 | 0,2 °F    |
| Medição RTD modo °F<br>Curva americana<br>α=0,00392             | Modelo   | Temperatura     | Contagem      | Resolução |
|   | Pt100  | -108,4 a 815 °F | -1084 a 8150  | 0,2 °F    |
|   | Pt1000   | -108,4 a 815 °F | -1084 a 8150  | 0,2 °F    |
| Folga de escala   | ± 5%   |                 |               |           |
| Cabo do sensor  | 3-fios, resistência máxima de cada fio = 20 Ω                                      |                 |               |           |
| Indicação de over range   | Se 5% (do fundo de escala) superior ou inferior a faixa de medição                 |                 |               |           |

## Características do Modo Resistência

| PO1112 – Modo Resistência             |  |            |           |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|
| <b>Precisão</b>                       | ± 0,1% do fundo de escala @ 25 °C<br>± 0,006% / °C do fundo de escala              |            |           |
| <b>Resolução</b>                      | 16 bits Monotonicidade garantida sem códigos faltantes                             |            |           |
| <b>Impedância de entrada</b>          | 1,1 MΩ   |            |           |
| <b>Corrente de excitação</b>          | 452 μA   |            |           |
| <b>Técnica de medição</b>             | 2 ou 3 fios  |            |           |
| <b>Filragem</b>                       | Constante de tempo configurável:<br>1.3 ms, 100 ms, 1 s ou 10 s                    |            |           |
| <b>Crosstalk entre canais @ 100hz</b> | - 30 dB min.   |            |           |
| <b>Detecção de resistência aberta</b> | Indicado no diagnóstico se a resistência medida for 8% superior a faixa de medição |            |           |
| <b>Escalas</b>                        | Faixa  | Contagem   | Resolução |
|                                       | 0 a 400 Ω  | 0 a 30.000 | 13,3 mΩ   |
|                                       | 0 a 4000 Ω   | 0 a 30.000 | 133 mΩ    |
| <b>Tempo de atualização</b>           | 100 ms   |            |           |
| <b>Folga de escala</b>                | ± 5%   |            |           |
| <b>Cabo do sensor</b>                 | 3-fios, resistência máxima de cada fio = 20 Ω                                      |            |           |
| <b>Indicação de over range</b>        | Se 5% (do fundo de escala) superior ou inferior a faixa de medição                 |            |           |

## Instalação



### ATENÇÃO:

Dispositivo sensível à eletricidade estática (ESD). Sempre toque num objeto metálico aterrado antes de manuseá-lo.

## Instalação Elétrica

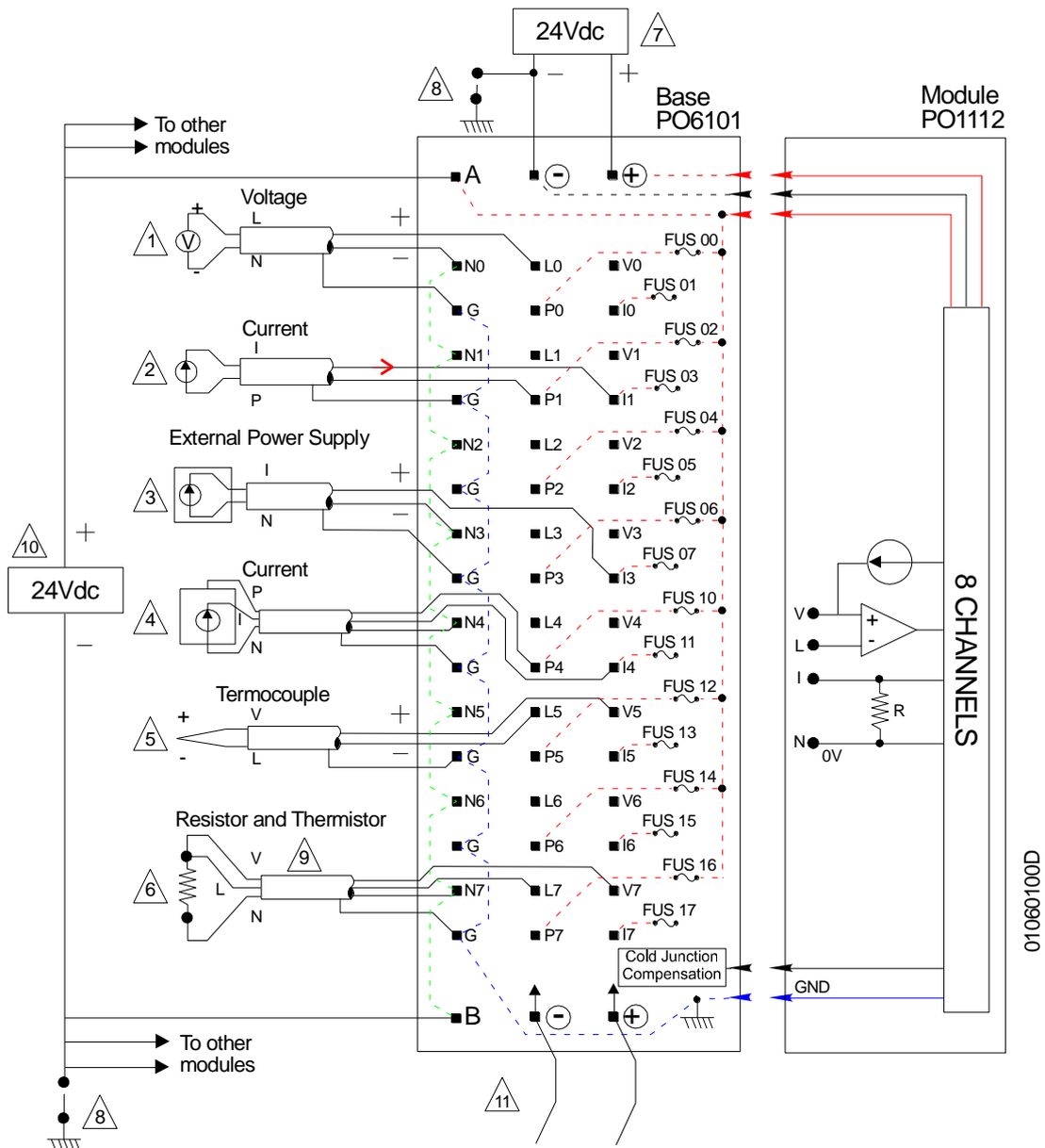
O módulo PO1112 deve ser utilizado junto com uma das seguintes bases analógicas da Série Ponto: P6001, P6004, PO6051, PO6101, PO6104 e PO6151. A tabela abaixo pode ser utilizada para a escolha da melhor base analógica a ser utilizada em uma determinada aplicação.

|  | Sinais Px e Ix com fusível | Sem fusível   |
|--|----------------------------|---------------|
| <b>Apenas medições de corrente ou qualquer outra medição analógica</b>         | PO6101/PO6151              | PO6001/PO6051 |
| <b>Medição de corrente e demais tipos de medição analógica no mesmo módulo</b> | PO6104                     | PO6004        |

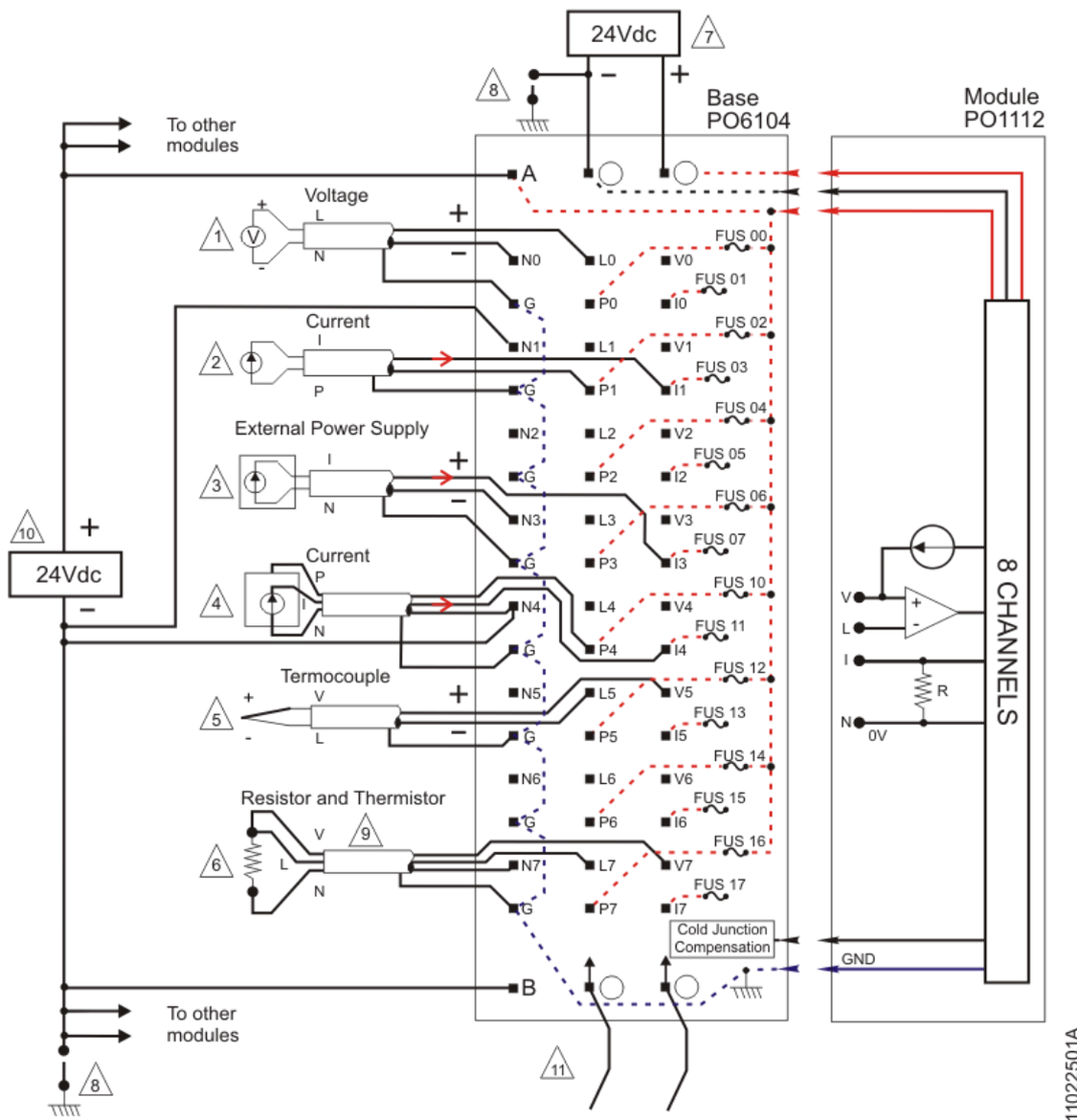
As bases analógicas PO6xx1 e PO6x04 diferem pelas seguintes características:

- As bases PO6xx1 (PO6001, PO6051, PO6101 e PO6151) são ideais para aplicações onde se utilizam os sinais Px para a alimentação de sensores de campo pois, conforme mostrado nas figuras abaixo, tais bases permitem uma instalação elétrica mais simplificada para tais casos.
- As bases PO6x04 (P6004 e PO6104) permitem a utilização de medição de corrente juntamente com qualquer outra medição analógica no mesmo módulo. O uso das bases PO6xx1 neste caso, pode resultar em variações na medição dos sinais analógicos.
- As bases PO6001 e PO6051 diferem apenas em função da forma de fixação da fiação de campo.
- As bases PO6101 e PO6151 diferem apenas em função da forma de fixação da fiação de campo.

A figura abaixo demonstra a ligação elétrica do módulo PO1112 com as bases analógicas PO6101, PO6151, P6001 ou PO6051. Para as bases PO6001 e PO6051 os fusíveis, indicados na figura como FUS 0x, devem ser desconsiderados.



A figura abaixo demonstra a ligação elétrica do módulo PO1112 com as bases analógicas PO6104 ou PO6004. Para a base P6004 os fusíveis, indicados na figura como FUS 0x, devem ser desconsiderados.



### Notas do diagrama:

- 1 – Para medição de tensão o pólo positivo deve ser ligado ao borne L e o negativo ao comum N.
- 2 – Esta é a ligação indicada para sensores de corrente com dois fios – o sensor é energizado pelo próprio sinal de corrente. A alimentação de + 24 Vdc é obtida no borne P. O sinal de corrente será considerado como positivo quando entrar no borne I. Indicamos para esta aplicação o emprego das bases com fusível PO6101, PO6104 ou PO6151. Com as bases com fusíveis a entrada de corrente é protegida por um fusível de 32 mA por canal, identificado pela numeração ímpar junto ao porta-fusíveis.
- 3 – Sensores de corrente que utilizem alimentação externa (quatro fios): o sinal de corrente entra no borne I e retorna pelo borne N.
- 4 – Sensores com sinal de corrente que necessitam de alimentação de 24 Vdc, podem utilizar a tensão de 24 Vdc disponível em todos os bornes P. Esta é conectada a fonte de alimentação de campo (10) e protegida pelo fusíveis de 3A identificados com numeração par junto ao porta-fusíveis.
- 5 – A medição de termopares deve ser feita pela conexão da polaridade positiva no borne V e a tensão negativa ao borne L. A compensação da temperatura ambiente - junta fria - é feita automaticamente por meio de sensores integrados dispostos na base, abaixo dos bornes.
- 6 – Para medição de Resistores ou Termistores deve-se utilizar um cabo blindado com três elementos da mesma bitola e blindagem ligada ao borne G. Os cabos V e L devem estar conectados diretamente no componente a ser medidos, sem conectores intermediários.

- 7 – A instalação elétrica é feita alimentando-se a base com uma fonte de 24 Vdc nas extremidades do borne, nos bornes marcados + e -. Esta conexão é obrigatória, pois é a forma do módulo receber alimentação.
- 8 – O ponto comum da fonte (7) de alimentação do módulo e para alimentação dos sensores (10) pode ser ligado no terra do painel elétrico. Esta ligação não é obrigatória, mas é recomendada para minimizar ruído elétrico em um sistema de automação.
- 9 – Todos os sinais devem ser conectados por cabos do tipo blindado com a blindagem aterrada no borne G ou junto ao sensor. Não deve-se aterrar ambas as extremidades da blindagem. Também é uma boa prática o aterramento de todas as blindagens dos cabos de sinais analógicos junto à entrada do painel elétrico. Desta forma o ruído elétrico induzido não chega até o módulo de medição.
- 10 – Os pontos A e B somente precisam ser ligados a uma fonte de alimentação de 24 Vdc quando algum dos pontos P (P0 a P7) forem utilizados para algum sensor de campo que necessite de alimentação externa. Além disso, quando utilizados os pontos A e B na base PO6101, os fusíveis pares que são de 3 A devem estar em bom estado para que o módulo não indique o diagnóstico de fusível queimado. Recomenda-se o emprego de uma fonte de alimentação distinta da indicada no item (7), pois no caso de falha por curto circuito no campo, o sistema não perderia a integridade e ainda estaria apto a auxiliar os serviços de reparo através da mensagem de diagnósticos.
- 11 – O próximo módulo poderá ser alimentado através de pontes dos pontos (+) e (-) desta base. O número máximo de bases que podem ser conectadas desta forma é de 10. Nenhum tipo de outro dispositivo deve ser interligado a estes bornes.

**Fonte de alimentação do módulo:**

O módulo PO1112 utiliza uma fonte de alimentação regulada de 24 Vdc (bornes + e -). Esta fonte de alimentação eventualmente poderá ser a mesma empregada para alimentação dos sensores de campo. Em sistemas maiores é conveniente o uso de duas fontes independentes.

**Fiação de Campo:**

Durante a instalação do módulo, deve-se tomar precauções para evitar qualquer tipo de interferência eletromagnética. Seguem-se alguns procedimentos aconselhados:

- Evitar que os cabos de sinal passem próximos ou compartilhem a mesma canaleta onde passam cabos de alta tensão ou condutores sujeito a surtos de corrente (alimentação de motores, por exemplo).
- Identificar e eliminar outras fontes de ruído, tais como contactores defeituosos ou sem proteção e centelhamento produzido por escovas de motores desgastadas.
- Utilizar cabos blindados para os sinais de entrada aterrado a malha em uma das extremidades.

**ATENÇÃO:** Deverão ser seguidas as recomendações da norma IEEE Std 518-1977 Guide for the Installation of Electrical Equipment to Minimize Electrical Noise Input to Controllers from External Sources.

**Fusíveis:**

As bases PO6101, PO6104 e PO6151 dispõem de fusíveis para proteção da fonte de alimentação dos sensores ou para proteção das entradas de medição de corrente contra sobre correntes.

A identificação dos porta fusíveis possui relação direta com a identificação dos pontos conforme tabela a seguir:

| Ponto do módulo                   | 00  | 01  | 02  | 03  | 04  | 05  | 06  | 07  |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Fusível Alimentação 3A            | F00 | F02 | F04 | F06 | F10 | F12 | F14 | F16 |
| Fusível Entrada de Corrente 32 mA | F01 | F03 | F05 | F07 | F11 | F13 | F15 | F17 |

O porta fusível é do tipo baioneta. Para troca dos fusíveis é recomendável desligar a fonte de alimentação e o empregar uma chave de fenda de plástico com 5 mm de largura, para evitar danos ao corpo da tampa do porta fusível. Consulte o Manual de Utilização da Série Ponto quanto aos procedimentos para troca dos fusíveis.

**ATENÇÃO:** os fusíveis de 32 mA fornecidos com as bases PO6101, PO6104 ou PO6151 tiveram suas características especificadas de forma a proteger o circuito de entrada do sinal de corrente do módulo PO1112. No caso de troca, indicamos apenas a utilização dos fusíveis de reposição PO8521, sob pena de dano ao módulo.

**Medição de Temperatura Ambiente:**

Para medição da temperatura ambiente deve-se efetuar um curto circuito entre os terminais V e L de um ponto de entrada analógica disponível. Este ponto deverá ser configurado para qualquer termopar que inclua na faixa de medição a temperatura ambiente, isto é, com exceção ao termopar tipo B. O valor de temperatura obtido no ponto será a temperatura ambiente.

**ATENÇÃO:**

Descargas atmosféricas (raios) podem causar danos ao módulo apesar das proteções existentes.

Caso a alimentação do módulo seja proveniente de fonte localizada fora do painel elétrico onde está instalado o módulo, com possibilidade de estar sujeita a descargas deste tipo, deve ser colocada proteção adequada na entrada da alimentação do painel.

Caso a fiação dos pontos de entrada esteja suscetível a este tipo de fenômeno, deve ser utilizada proteção contra surtos de tensão

**ATENÇÃO:**

Este é um módulo analógico e a instalação próxima a equipamentos emissores de rádio-frequência pode interferir na precisão das leituras. Evite a instalação próxima a equipamentos de rádio, antenas e similares.

A fiação de campo deve ser blindada, pois o acoplamento de rádio-frequência pode ocorrer nos sinais de campo.

O módulo foi testado com campos eletromagnéticos de intensidade até 10 V/m. Nestas condições, a precisão observada foi de pelo menos 0,5%. Esta intensidade corresponde aos valores máximos considerados para ambiente industrial por normas internacionais. Campos de intensidade superior podem causar maior degradação no desempenho.

Testes com radiotransmissores portáteis (walkie-talkies) posicionados na proximidade (1 metro) do módulo não causaram alteração na precisão nominal.

## Montagem Mecânica

A montagem mecânica deste módulo é descrita no manual de Utilização da Série Ponto, não há nenhuma particularidade na instalação mecânica deste módulo.

O código mecânico a ser ajustado na base de montagem é 12 (1 na chave A e 2 na chave B).

## Parametrização

O módulo PO1112 tem sua parametrização definida via software por meio da UCP ou cabeça de rede de campo. A parametrização neste módulo permite estabelecer os diferentes modos de medição, bem como os tempos de filtragem. A parametrização é efetuada pelo software MasterTool no caso de UCPs Altus ou pelo software que configura o mestre do barramento de campo. Para maiores detalhes, ver o Manual de Utilização da Série Ponto, Manual de Utilização MasterTool e Manuais das Interfaces e Cabeças de rede de campo. A parametrização é feita geralmente por meio de menus amigáveis, mas para fins de referência os códigos binários são listados a seguir.

## Bytes de Parâmetros

A parametrização do módulo é definida em dez bytes, sendo que os dois primeiros definem aspectos gerais do módulo e os oito restantes a parametrização de cada canal de entrada analógica.

Deve-se definir a cada byte conforme a detalhado abaixo.

### Bits

Os bits de parametrização de cada byte são descritos a seguir:

| Byte | Parâmetros       |
|------|------------------|
| 0    | Gerais do módulo |
| 1    | Gerais do módulo |
| 2    | Canal 0          |
| 3    | Canal 1          |
| 4    | Canal 2          |
| 5    | Canal 3          |
| 6    | Canal 4          |
| 7    | Canal 5          |
| 8    | Canal 6          |
| 9    | Canal 7          |

| Byte 0 - Geral do Módulo |   |   |   |   |   |   |   | Descrição                     |
|--------------------------|---|---|---|---|---|---|---|-------------------------------|
| 7                        | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |                               |
|                          |   |   |   | 1 | 0 | 1 | 0 | Número de bytes de parâmetros |
| 0                        | 0 | 0 | 0 |   |   |   |   | Não utilizados                |

Este byte tem sempre o valor OAH, sem opções

| Byte 1 – Geral do Módulo |   |   |   |   |   |   |   | Descrição                     |
|--------------------------|---|---|---|---|---|---|---|-------------------------------|
| 7                        | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |                               |
|                          |   |   |   |   |   |   | 0 | Unidade de temperatura em °C  |
|                          |   |   |   |   |   |   | 1 | Unidade de temperatura em °F  |
|                          |   |   |   |   |   |   | 0 | Não utilizados (sempre zeros) |
|                          |   |   |   |   | 0 |   |   | Curva RTD padrão Americano    |
|                          |   |   |   |   | 1 |   |   | Curva RTD padrão Europeu      |
|                          |   |   |   | 0 |   |   |   | Tempo de atualização = 100 ms |
|                          |   |   |   | 1 |   |   |   | Tempo de atualização = 25 ms  |
| 0                        | 0 | 0 | 0 |   |   |   |   | Não utilizados (sempre zeros) |

**Tempo de Atualização:** com o tempo de atualização de 25 ms não é possível configurar algum canal nos modos de medição de Termopares, RTD e Resistência. É indicado erro de parametrização.

Os bytes 2 a 9 definem individualmente o configuração de cada canal analógico, sendo que os três bits mais significativos definem o filtro e os cinco bits menos significativos o tipo de grandeza analógica.

| Bytes 2 a 9 |   |   |   |   |   |   |   | Descrição  |
|-------------|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 7           | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |  |
|             | 0 | 0 |   |   |   |   |   | Filtro 0,2 ms - frequência de corte de 780 Hz quando configurado no Byte 1 com tempo de atualização de 25 ms.  |
|             |   |   |   |   |   |   |   | Filtro 1,3 ms - frequência de corte de 122 Hz quando configurado no Byte 1 com tempo de atualização de 100 ms. |
|             | 0 | 1 |   |   |   |   |   | Filtro 100 ms - frequência de corte de 1,6 Hz  |
|             | 1 | 0 |   |   |   |   |   | Filtro 1 s - frequência de corte de 0,16 Hz  |
|             | 1 | 1 |   |   |   |   |   | Filtro 10 s - frequência de corte de 0,016 Hz  |
|             |   |   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Canal desativado   |
|             |   |   | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Tensão -100 a 100 mVdc   |
|             |   |   | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Tensão 0 a 1 Vdc   |
|             |   |   | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | Tensão 0 a 5 Vdc   |
|             |   |   | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Tensão 0 a 10 Vdc  |
|             |   |   | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | Tensão -1 a +1 Vdc   |
|             |   |   | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | Tensão -5 a +5 Vdc   |
|             |   |   | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | Tensão -10 a +10 Vdc   |
|             |   |   | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Corrente -1 a +1 mA  |
|             |   |   | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | Corrente: 0 a 20 mA  |
|             |   |   | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | Corrente 4 a 20 mA   |
|             |   |   | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | Corrente -20 a +20 mA  |
|             |   |   | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Termopar tipo J  |
|             |   |   | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | Termopar tipo K  |
|             |   |   | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | Termopar tipo B  |
|             |   |   | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | Termopar tipo E  |
|             |   |   | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | Termopar tipo T  |
|             |   |   | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | Termopar tipo R  |
|             |   |   | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | Termopar tipo S  |
|             |   |   | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | Termopar tipo N  |
|             |   |   | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | RTD PT100  |
|             |   |   | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | RTD PT1000   |
|             |   |   | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | Resistência de 0 a 400 Ω   |
|             |   |   | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | Resistência de 0 a 4000 Ω  |
| 0           |   |   |   |   |   |   |   | Não Utilizado (sempre zero)  |

**Canal desativado:** Se o canal for configurado como desativado, o valor fornecido pelo módulo é sempre zero.

**Filtros:** Os filtros de 100 ms, 1 s e 10 s são disponíveis apenas para tempo de atualização no Byte 1 definido para 100 ms.

## Exemplo

| Byte | Parâmetros       | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | Valor em Hex | Descrição                              |
|------|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------|--|
| 0    | Gerais do módulo | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0A           | Valor fixo                             |
| 1    | Gerais do módulo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 05           | °F /Curva Européia/ atualização 100 ms |
| 2    | Canal 0          | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50           | Filtro 1s / Termopar tipo J            |
| 3    | Canal 1          | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 27           | Filtro 100 ms / Tensão -10 a 10 Vdc    |
| 4    | Canal 2          | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0A           | Filtro 25 ms / Corrente 4 a 20 mA      |
| 5    | Canal 3          | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 78           | Filtro 10 s / RTD PT100                |
| 6    | Canal 4          | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3B           | Filtro 100 ms / Resistência 0 a 400 Ω  |
| 7    | Canal 5          | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 7B           | Filtro 10 s / Resistência 0 a 400 Ω    |
| 8    | Canal 6          | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 42           | Filtro 1 s / Tensão 0 a 1 Vdc          |
| 9    | Canal 7          | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 00           | Canal desativado                       |

## Diagnóstico

O módulo PO1112 disponibiliza dez bytes para indicar o diagnóstico de indicação do funcionamento não apenas restrito a aspectos internos do módulo, mas também a sensores a ele conectados. Os dois primeiros bytes indicam aspectos gerais relativo ao funcionamento do módulo.

| Byte | Diagnósticos     |
|------|------------------|
| 0    | Gerais do módulo |
| 1    | Gerais do módulo |
| 2    | Canal 0          |
| 3    | Canal 1          |
| 4    | Canal 2          |
| 5    | Canal 3          |
| 6    | Canal 4          |
| 7    | Canal 5          |
| 8    | Canal 6          |
| 9    | Canal 7          |

O diagnóstico do módulo PO1112, quando montado num barramento local, é disponibilizado à UCP conforme as tabelas abaixo.

No caso do módulo compor uma Remota PROFIBUS, as informações de diagnóstico são disponibilizadas à UCP que comporta a Interface de Rede Mestre PROFIBUS, apenas na existência de condições de falhas. Neste caso, são enviados os respectivos códigos de mensagem na forma decimal.

| Byte 0 - Geral do Módulo |   |   |   |   |   |   |   | Código Mensagem PROFIBUS | Descrição                                 |
|--------------------------|---|---|---|---|---|---|---|--------------------------|---|
| 7                        | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |                          |   |
|                          |   |   |   |   | 0 | 0 | 0 | -                        | Sempre zeros                              |
|                          |   |   |   | 0 |   |   |   | -                        | Funcionamento Normal                      |
|                          |   |   |   | 1 |   |   |   | 31                       | Módulo não parametrizado                  |
|                          |   |   | 0 |   |   |   |   | -                        | Temperatura normal                        |
|                          |   |   | 1 |   |   |   |   | 05                       | Temperatura fora da faixa de operação (1) |
|                          | 0 | 0 |   |   |   |   |   | -                        | Sempre zeros                              |
| 0                        |   |   |   |   |   |   |   | -                        | Fusíveis normais                          |
| 1                        |   |   |   |   |   |   |   | 30                       | Um ou mais fusíveis 3 A queimados         |

- (1) O módulo utiliza o sensor de temperatura da junta fria para monitorar a temperatura ambiente. Esta indicação ocorrerá quando a temperatura estiver fora da faixa de operação do módulo, ou seja, além dos limites de 0 a 65°C.

| Byte 1 - Geral do Módulo |   |   |   |   |   |   |   | Código Mensagem PROFIBUS | Descrição    |
|--------------------------|---|---|---|---|---|---|---|--------------------------|--------------|
| 7                        | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |                          |              |
| 0                        | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -                        | Sempre zeros |

| Byte 2 a 10 - Diagnóstico de Canal |   |   |   |   |   |   |   | Código Mensagem PROFIBUS | Descrição   |
|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|--------------------------|---|
| 7                                  | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |                          |   |
|                                    |   |   |   |   |   |   | 0 | -                        | Funcionamento normal  |
|                                    |   |   |   |   |   |   | 1 | 16                       | Canal configurado errado  |
|                                    |   |   |   |   |   |   | 0 | -                        | Sensor RTD normal   |
|                                    |   |   |   |   |   |   | 1 | 17                       | Sensor RTD em curto circuito  |
|                                    |   |   |   |   | 0 |   |   | -                        | Sensor (termopar, RTD, resistência) ou cabo (corrente) normal             |
|                                    |   |   |   |   | 1 |   |   | 18                       | Sensor aberto (termopar, RTD, resistência) ou cabo partido (corrente) (1) |
|                                    |   |   |   | 0 |   |   |   | -                        | Escala de medição dentro da faixa   |
|                                    |   |   |   | 1 |   |   |   | 19                       | "Over range" na escala de medição   |
| 0                                  | 0 | 0 | 0 |   |   |   |   | -                        | Sempre zeros  |

(1) Quando o diagnóstico de "Sensor aberto (termopar, RTD)" ou "cabo partido (corrente)" for indicado, os estado dos diagnósticos de "Sensor RTD em curto circuito" e de "over range" na escala de medição, devem ser desconsiderados.

O LED de diagnóstico deste módulo indica as seguintes situações:

| LED DG  | Significado  | Causas  |
|---|--|---|
| Ligado  | Funcionamento normal   |   |
| Piscando 1X   | Módulo não acessado pela cabeça ou falha da lógica do módulo | - Tipo de módulo errado para a posição<br>- Módulo não declarado<br>- Módulo danificado |
| Piscando 2X   | Fusível queimado   | - um ou mais fusíveis de 3 A queimados  |
| Piscando 4X<br>(a identificação da falha é feita via palavra de diagnóstico para a UCP) | Falta continuidade sinal termopar, RTD e resistências        | - cabo de campo rompido   |
|   | Falta de continuidade sinal corrente 4 – 20 mA               | - cabo de campo rompido   |

| LED 17      | Significado            | Causas                       |
|-------------|------------------------|------------------------------|
| Ligado      | Funcionamento normal   |                              |
| Piscando 1X | Erro de Parametrização | Parametrização não é válida. |
| Apagado     | Não Parametrizado      | Não Parametrizado            |

Qualquer padrão de sinalização diferente aos acima listados indica que o módulo deve ser encaminhado ao setor de Suporte da Altus.

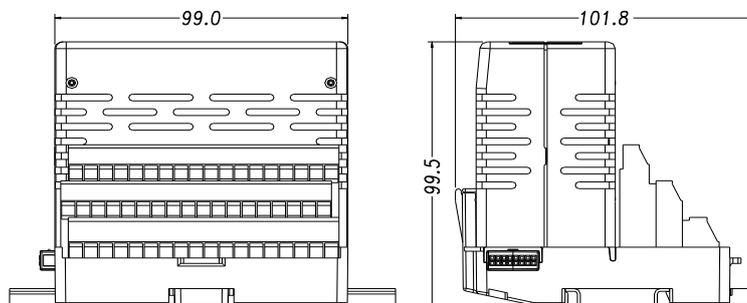
## Dimensões Físicas

Dimensões em mm.

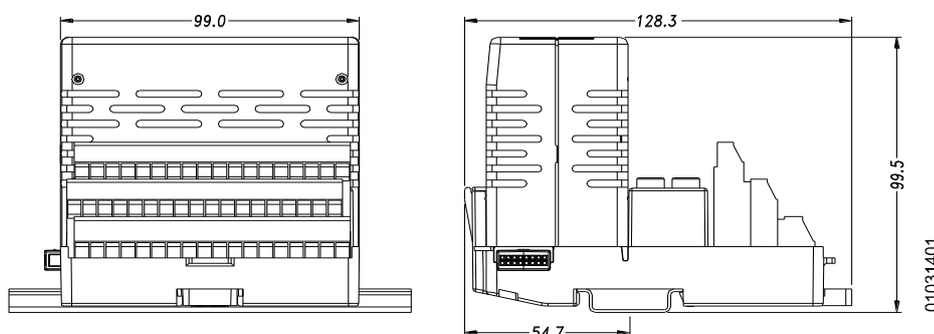
As dimensões para dimensionamento do painel elétrico devem levar em conta a base do módulo.

O Manual de Utilização da Série Ponto IP20 - MU209000 deverá ser consultado para dimensionamento geral do painel.

Ao lado o Módulo PO1112 montado numa base PO6001, PO6004 ou PO6051 e trilho DIN TS35.



Ao lado o Módulo PO1112 montado numa base com fusíveis de proteção PO6101, PO6104 ou PO6151 e trilho DIN TS35.



01031401

## Manutenção

O procedimento para troca a quente do módulo é descrito no Manual de Utilização da Série Ponto.

Para calibração do módulo, deverá ser utilizado um instrumento tipo Beta Calibrator ou similar para as escalas de tensão, corrente e termopares e o emprego de décadas resistivas para as escalas de resistências e RTDs.

Todos os ajustes destes módulos são implementados por software e só podem ser efetuados na área industrial da Altus.

## Manuais

Para maiores detalhes técnicos, configuração, instalação e programação dos produtos da série Ponto, os seguintes documentos devem ser consultados:

| Código do Documento | Descrição   |
|---------------------|---|
| CT109000            | Características Gerais da Série Ponto                       |
| CT102660            | Características Técnicas Supressores para Pontos Analógicos |
| MU209000            | Manual de Utilização da Série Ponto - IP20                  |
| MU299040            | Manual de Utilização, MT6000- MasterTool ProPonto           |
| MU209100            | Manual de Utilização PO3045 - UCP                           |
| MU209104            | Manual de Utilização PO3042 - UCP                           |
| MU209503            | Manual de Utilização da Cabeça PROFIBUS PO5063 e PO5063V4   |
| MU299025            | Manual de Utilização MasterTool MT4100                      |

Adicionalmente os manuais de utilização das cabeças de rede de campo e de UCPs compatíveis devem ser consultados.