

## Módulo 8EA Corrente com HART

### Guia de Instalação – PO1114

#### Características:

Tensão Nominal / Máxima de Alimentação: 24 Vdc / 30 Vdc  
Tipo de Entrada: Corrente  
Corrente Nominal / Máxima das Entradas: 20 mA / 40 mA

#### Instalação:

Bornes de Alimentação do Módulo / Sensores: “+” e “-” / A e B  
Borne Entradas Corrente: I  
Borne Alimentação 24 Vdc de Sensores 4-20 mA: P  
Borne para Retorno de Cada Ponto: N  
Borne para Blindagem do Cabo: G

Para inserir a fiação na borneira utilize a chave PO8523.  
A base é conectada em um trilho Padrão DIN TS35.



Maiores informações sobre a instalação, consulte suas Características Técnicas CT109321 e o Manual de Utilização da Série Ponto MU209000, disponíveis no site <http://www.altus.com.br>.

#### Principais Produtos Relacionados:

**PO6001** – Base E/S Analógica Mola  
**PO8523** – Chave para borne tipo mola

#### Cuidados:



O rompimento do lacre do gabinete do produto incorre na perda da garantia.

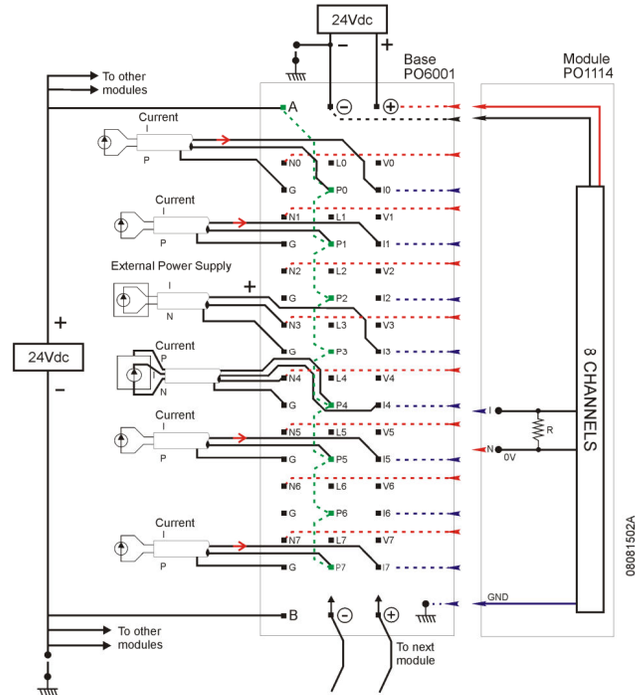


Dispositivo sensível à eletricidade estática. Sempre toque num objeto metálico aterrado antes de manuseá-lo.

Av. Theodomo Porto da Fonseca, 3101 Lote 01  
Bairro Duque de Caxias - CEP 93020-080  
São Leopoldo - RS  
Fone: 51 3589-9500 Fax: 51 3589-9501  
<http://www.altus.com.br> - [altus@altus.com.br](mailto:altus@altus.com.br)



Doc: 2888-780.8  
Rev. B



## Módulo 8EA Corrente com HART

### Guia de Instalação – PO1114

#### Características:

Tensão Nominal / Máxima de Alimentação: 24 Vdc / 30 Vdc  
Tipo de Entrada: Corrente  
Corrente Nominal / Máxima das Entradas: 20 mA / 40 mA

#### Instalação:

Bornes de Alimentação do Módulo / Sensores: “+” e “-” / A e B  
Borne Entradas Corrente: I  
Borne Alimentação 24 Vdc de Sensores 4-20 mA: P  
Borne Para Retorno de Cada Ponto: N  
Borne Para Blindagem do Cabo: G

Para inserir a fiação na borneira utilize a chave PO8523.  
A base é conectada em um trilho Padrão DIN TS35.



Maiores informações sobre a instalação, consulte suas Características Técnicas CT109321 e o Manual de Utilização da Série Ponto MU209000, disponíveis no site <http://www.altus.com.br>.

#### Principais Produtos Relacionados:

**PO6001** – Base E/S Analógica Mola  
**PO8523** – Chave para borne tipo mola

#### Cuidados:



O rompimento do lacre do gabinete do produto incorre na perda da garantia.



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

Av. Theodomo Porto da Fonseca, 3101 Lote 01  
Bairro Duque de Caxias - CEP 93020-080  
São Leopoldo - RS  
Fone: 51 3589-9500 Fax: 51 3589-9501  
<http://www.altus.com.br> - [altus@altus.com.br](mailto:altus@altus.com.br)



Doc: 2888-780.8  
Rev. B

