

Módulo 4 SA Corrente com HART

Guia de Instalação – PO2134

Características:

Tensão Nominal / Máxima de Alimentação: 24 Vdc / 30 Vdc
Tipo de Saída: Corrente
Escala: 0 a 20 mA, 4 a 20 mA e 4 a 20 mA c/ HART

Instalação:

Bornes de Alimentação do Módulo: “+” e “-”
Borne Entradas Corrente: I
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 CT109416 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.



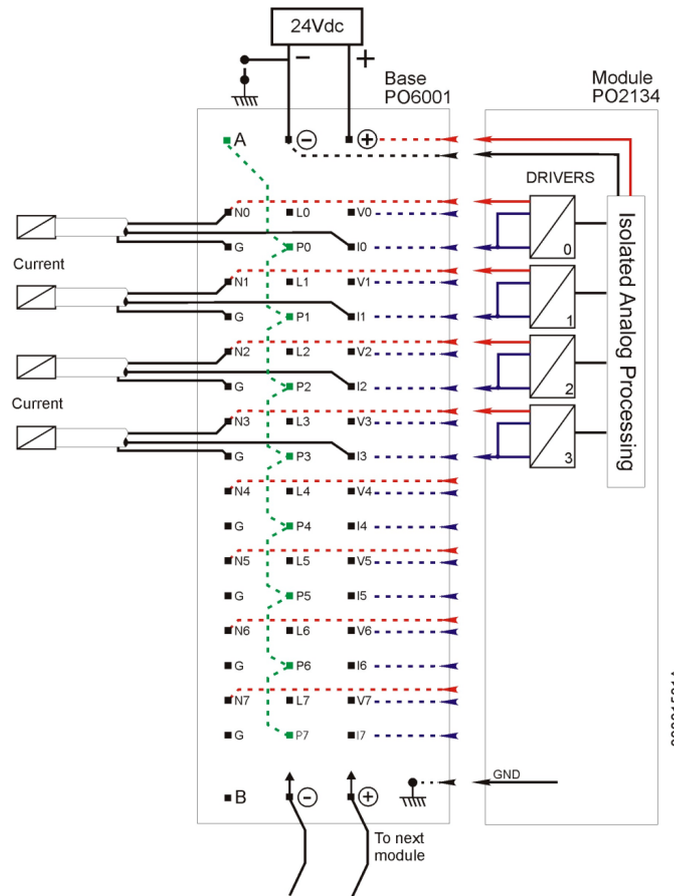
Dispositivo sensível à eletricidade estática. Sempre toque num objeto metálico aterrado antes de manuseá-lo.

Av. Theodomiro 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



altus

Doc: 2888-781.6
Rev. A



Módulo 4 SA Corrente com HART

Guia de Instalação – PO2134

Características:

Tensão Nominal / Máxima de Alimentação: 24 Vdc / 30 Vdc
Tipo de Saída: Corrente
Escala: 0 a 20 mA, 4 a 20 mA e 4 a 20 mA c/ HART

Instalação:

Bornes de Alimentação do Módulo: “+” e “-”
Borne Entradas Corrente: I
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 CT109416 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. Theodomiro 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



altus

Doc: 2888-781.6
Rev. A

