

PO1113 - Módulo 8 EA Tensão e Corrente

Isolado

PO1213 - Módulo 1 a 8 EA Tensão Corrente

Isolado

Série Ponto ®

Guia de Instalação

Características : medição de tensão, corrente,

Diagnóstico de cabo de corrente aberto (escala 4-20mA), overrange da escala de medição, sensor de fusível aberto. Parametrização de filtros, e escalas de medição via software. Entradas analógicas isoladas da parte lógica.

Alimentação do módulo: 24 Vdc bornes "+" e "-".

Alimentação dos sensores nos bornes "A" (+) e "B" (-).

Bases Compatíveis: PO6001, PO6101

Instalação : Para informações sobre a instalação do módulo, consulte suas Características Técnicas (CT109312) e o Manual de Utilização da Série Ponto (MU209000).

Os documentos são disponíveis no site: <http://www.altus.com.br> ou junto ao setor de suporte da ALTUS.

No verso esquema de ligação do PO1113 com a base PO6101.

Cuidado : dispositivo sensível a eletricidade estática. Sempre toque num objeto metálico aterrado antes de manuseá-lo.

Altus Sistemas de Informática S. A.

Av. Theodomiro Porto da Fonseca, 3101. Lote 01. São Leopoldo - RS

Fone: 0xx51.3589.9500

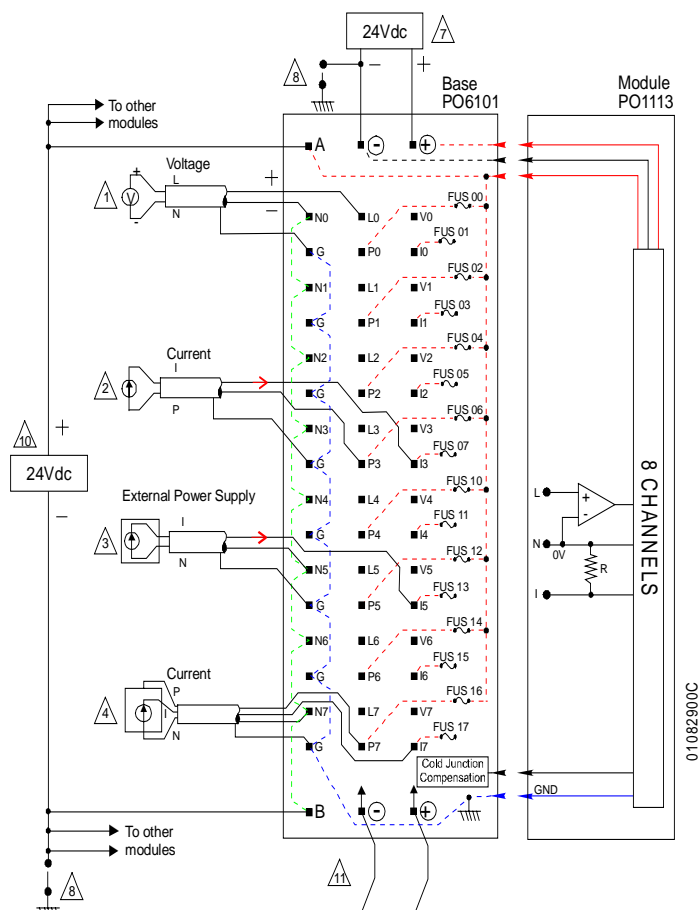
Indústria Brasileira

Email : altus@altus.com.br

doc: 2888-740.9

Site : <http://www.altus.com.br>

10/08/2005 REV. E



PO1113 - Módulo 8 EA Tensão e Corrente

Isolado

PO1213 - Módulo 1 a 8 EA Tensão Corrente

Isolado

Série Ponto ®

Guia de Instalação

Características : medição de tensão, corrente,

Diagnóstico de cabo de corrente aberto (escala 4-20mA), overrange da escala de medição, sensor de fusível aberto. Parametrização de filtros, e escalas de medição via software. Entradas analógicas isoladas da parte lógica.

Alimentação do módulo: 24 Vdc bornes "+" e "-".

Alimentação dos sensores nos bornes "A" (+) e "B" (-).

Bases Compatíveis: PO6001, PO6101

Instalação : Para informações sobre a instalação do módulo, consulte suas Características Técnicas (CT109312) e o Manual de Utilização da Série Ponto (MU209000).

Os documentos são disponíveis no site: <http://www.altus.com.br> ou junto ao setor de suporte da ALTUS.

No verso esquema de ligação do PO1113 com a base PO6101.

Cuidado : dispositivo sensível a eletricidade estática. Sempre toque num objeto metálico aterrado antes de manuseá-lo.

Altus Sistemas de Informática S. A.

Av. Theodomiro Porto da Fonseca, 3101. Lote 01. São Leopoldo - RS

Fone: 0xx51.3589.9500

Indústria Brasileira

Email : altus@altus.com.br

doc: 2888-740.9

Site : <http://www.altus.com.br>

10/08/2005 REV. E

