

Módulo 8 EA Universal Isolado

Guia de Instalação – PO1112

Características:

Modos de Entrada	Tensão	Corrente	Termopar	RTD	Resistência
Tensão máx. s/ dano	$\pm 30\text{Vdc}$	-	$\pm 30\text{Vdc}$	$\pm 30\text{Vdc}$	$\pm 30\text{Vdc}$
Corrente máx. s/ dano	-	40mA	-	-	-
Tensão Nominal ¹	$\pm 10\text{Vdc}$	-	-	-	-
Corrente Nominal ¹	-	$\pm 20\text{mA}$	-	-	-

¹Os valores nominais das entradas dependem da escala configurada no módulo. Os valores apresentados na tabela seguem como referência para a maior faixa de escala permitida.

Tensão de alimentação Nominal/Máxima: 24dc / 30Vdc

Instalação:

Bornes de Alimentação do Módulo / Sensores: “+” e “-” / A e B

Borne Entradas Tensão / Corrente: L / I

Borne alimentação 24 Vdc: P

Borne para retorno de cada ponto: N

Borne para blindagem do cabo: G

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



Principais produtos relacionados:

PO6001 – Base E/S Analógica Mola

PO6051 – Base E/S Analógica Parafuso

PO6101 – Base E/S Analógica Mola c/ fusível

PO6151 – Base E/S Analógica Parafuso c/ fusível

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



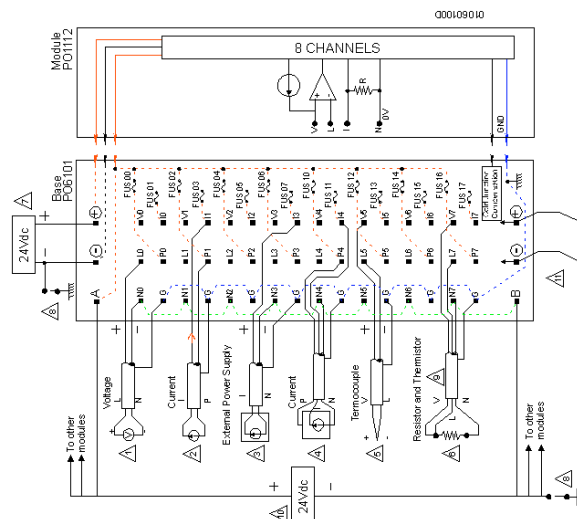
altus

Doc: 2888-722.0

Rev. E



Borneira PO1112:



Módulo 8 EA Universal Isolado

Guia de Instalação – PO1112

Características:

Modos de Entrada	Tensão	Corrente	Termopar	RTD	Resistência
Tensão máx. s/ dano	$\pm 30\text{Vdc}$	-	$\pm 30\text{Vdc}$	$\pm 30\text{Vdc}$	$\pm 30\text{Vdc}$
Corrente máx. s/ dano	-	40mA	-	-	-
Tensão Nominal ¹	$\pm 10\text{Vdc}$	-	-	-	-
Corrente Nominal ¹	-	$\pm 20\text{mA}$	-	-	-

¹Os valores nominais das entradas dependem da escala configurada no módulo. Os valores apresentados na tabela seguem como referência para a maior faixa de escala permitida.

Tensão de alimentação Nominal/Máxima: 24dc / 30Vdc

Instalação:

Bornes de Alimentação do Módulo / Sensores: “+” e “-” / A e B

Borne Entradas Tensão / Corrente: L / I

Borne alimentação 24 Vdc: P

Borne para retorno de cada ponto: N

Borne para blindagem do cabo: G

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



Principais produtos relacionados:

PO6001 – Base E/S Analógica Mola

PO6051 – Base E/S Analógica Parafuso

PO6101 – Base E/S Analógica Mola c/ fusível

PO6151 – Base E/S Analógica Parafuso c/ fusível

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: 2888-722.0

Rev. E



Borneira PO1112:

