

Módulo EA Universal Isolado

Guia de Instalação – PO1212

Características :

Tensão Nominal / Máxima de Alimentação: 24 Vdc / 30 Vdc
Tipo de Entrada: Tensão, corrente, termopar, RTD, resistência
Formato dos Dados: 16 bits em complemento de 2
Resolução do conversor: 16 bits

Instalação:

Bornes de Alimentação do Módulo / Sensores: “+” e “-” / A e B
Borne Entradas Tensão / Corrente: L / 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.

O módulo é conectado em um trilho Padrão DIN TS35.

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
PO6101 – Base E/S Analógica Mola c/ Fusível
PO8520 – 16 Fusíveis de 3 A 250 Vca

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

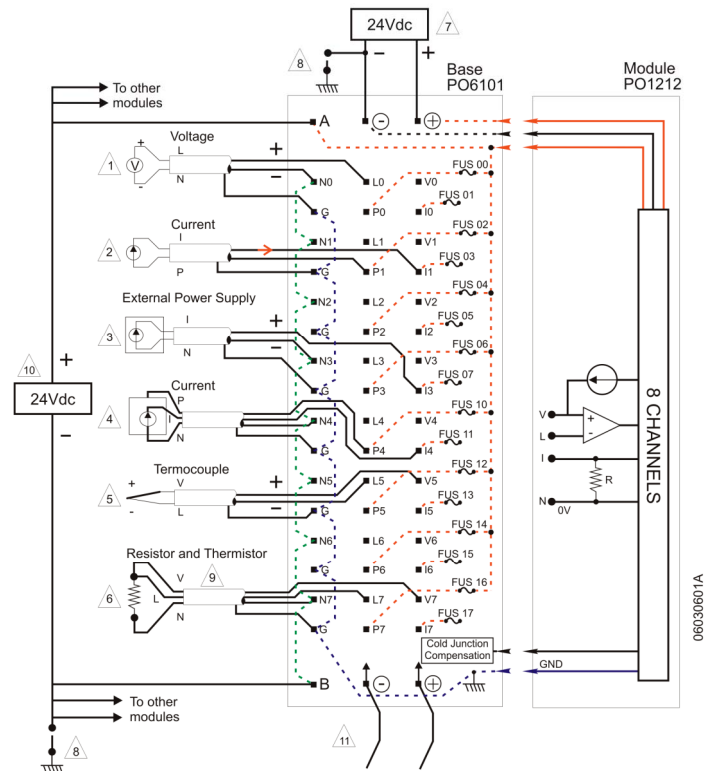
<http://www.altus.com.br> - altus@altus.com.br



altus

Doc: 2888-770.0

Rev. A



Módulo EA Universal Isolado

Guia de Instalação – PO1212

Características :

Tensão Nominal / Máxima de Alimentação: 24 Vdc / 30 Vdc
Tipo de Entrada: Tensão, corrente, termopar, RTD, resistência
Formato dos Dados: 16 bits em complemento de 2
Resolução do conversor: 16 bits

Instalação:

Bornes de Alimentação do Módulo / Sensores: “+” e “-” / A e B
Borne Entradas Tensão / Corrente: L / 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.

O módulo é conectado em um trilho Padrão DIN TS35.

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
PO6101 – Base E/S Analógica Mola c/ Fusível
PO8520 – 16 Fusíveis de 3 A 250 Vca

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: 2888-770.0

Rev. A

