

Interface para Trilhos de E/S Digitais

Guia de Instalação – PO7081

Características:

Tensão Nominal / Máxima de Alimentação do Módulo: 24 / 30 Vdc
Tensão Nominal / Máxima de Alimentação dos Trilhos: 5,0 / 5,25 Vdc

Instalação:

A base é conectada em um trilho Padrão DIN TS35.
O código mecânico a ser ajustado na base de montagem é 8 na chave A e 1 na chave B.
Bornes de alimentação 24 Vdc do módulo: +V, 0V e G (terra).
Bornes de alimentação 5 Vdc dos trilhos: + + + e - - -.

Utilizar dois cabos, com seção de 2,5 mm² cada e comprimento máximo de 100 cm, para ligar cada polo da fonte AL-1534 (+V e -V) aos bornes de alimentação dos trilhos (+ e -). Ajustar a fonte AL-1534 para 5,15 Vdc (sem carga).



Maiores informações sobre a instalação, consulte suas Características Técnicas CT109611 e o Manual de Utilização da Série MU209000, disponíveis no site <http://www.altus.com.br>.

Principais Produtos Relacionados:

PO6701 – Base para Interface PO7081
PO8502 – Cabo para Interface PO7081
AL-1534 – Fonte DC-DC 5 Vdc 8 A

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

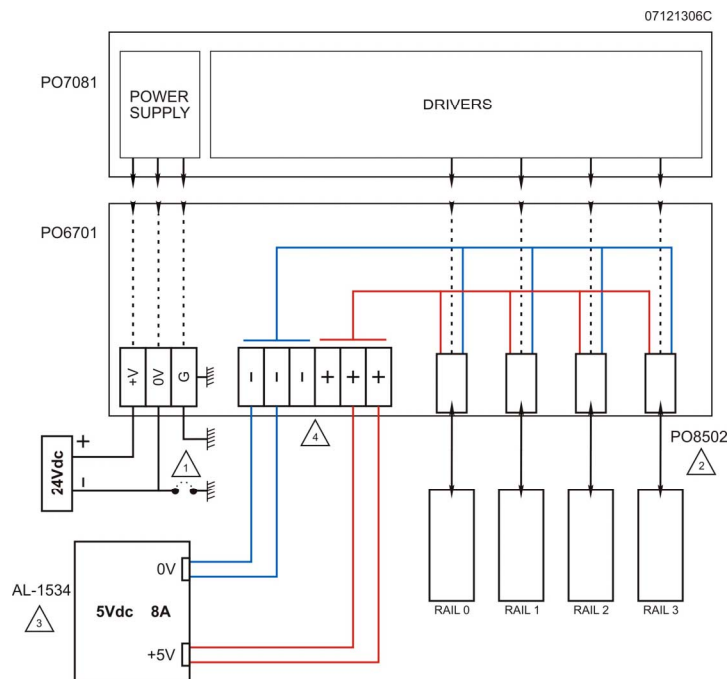
<http://www.altus.com.br> - altus@altus.com.br



altus

Doc: 2888-779.4

Rev. A



Interface para Trilhos de E/S Digitais

Guia de Instalação – PO7081

Características:

Tensão Nominal / Máxima de Alimentação do Módulo: 24 / 30 Vdc
Tensão Nominal / Máxima de Alimentação dos Trilhos: 5,0 / 5,25 Vdc

Instalação:

A base é conectada em um trilho Padrão DIN TS35.
O código mecânico a ser ajustado na base de montagem é 8 na chave A e 1 na chave B.
Bornes de alimentação 24 Vdc do módulo: +V, 0V e G (terra).
Bornes de alimentação 5 Vdc dos trilhos: + + + e - - -.

Utilizar dois cabos, com seção de 2,5 mm² cada e comprimento máximo de 100 cm, para ligar cada polo da fonte AL-1534 (+V e -V) aos bornes de alimentação dos trilhos (+ e -). Ajustar a fonte AL-1534 para 5,15 Vdc (sem carga).



Maiores informações sobre a instalação, consulte suas Características Técnicas CT109611 e o Manual de Utilização da Série MU209000, disponíveis no site <http://www.altus.com.br>.

Principais Produtos Relacionados:

PO6701 – Base para Interface PO7081
PO8502 – Cabo para Interface PO7081
AL-1534 – Fonte DC-DC 5 Vdc 8 A

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: 2888-779.4

Rev. A

