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



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



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



Doc: 2888-779.4 Rev. A



