## Interface Ethernet MODBUS TCP

## Guia de Instalação - PO7094

### Características:

Tensão Nominal / Máxima de Alimentação: 24 Vdc / 30 Vdc

# Instalação:

A base é montada em um trilho Padrão DIN TS35 e o módulo é conectado na base.

Bornes de Alimentação do Módulo: +24 Vdc e 0 Vdc.

Borne GND deve ser aterrado.



Maiores informações sobre a instalação, consulte as Características Técnicas do PO7094 (CT109618) e o Manual de Utilização da Série Ponto (MU209000) e do PO7094 (MU209618), disponíveis no site <a href="http://www.altus.com.br">http://www.altus.com.br</a>.

# Principais Produtos Relacionados:

PO6402 - Base Interface Ethernet 10/100Mbps

PO8541 - Mcard 128 Mb

MT7000 - WebView: Software de Supervisão e controle via

Web

## 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: 2888-783.2 Rev. B

# Conector de expansão de barramento Module PO7094 Base PO6402 HOLLING DIANO DE TRANSPORTE DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR

LEDs de operação e diagnóstico do

Borneira com

módulo

Conector RJ45 para comunicação

Ethernet

Expansão da memória flash com o Mcard

# Interface Ethernet MODBUS TCP Guia de Instalação – PO7094

## Características:

Tensão Nominal / Máxima de Alimentação: 24 Vdc / 30 Vdc

# Instalação:

A base é montada em um trilho Padrão DIN TS35 e o módulo é conectado na base.

Bornes de Alimentação do Módulo: +24 Vdc e 0 Vdc.

Borne GND deve ser aterrado.



Maiores informações sobre a instalação, consulte as Características Técnicas do PO7094 (CT109618) e o Manual de Utilização da Série Ponto (MU209000) e do PO7094 (MU209618), disponíveis no site <a href="http://www.altus.com.br">http://www.altus.com.br</a>.

## Principais Produtos Relacionados:

PO6402 - Base Interface Ethernet 10/100Mbps

PO8541 - Mcard 128 Mb

MT7000 - WebView: Software de Supervisão e controle via

Web

# 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: 2888-783.2 Rev. B



