

UCP 256K FLASH DISPLAY USB 2CS

Guia de Instalação – PO3047, PO3147, PO3247

Características :

Tensão Nominal / Máxima de Alimentação: 24 Vdc / 30 Vdc
Memória para programa aplicativo tipo Flash: 256K / 512K / 1M
Memória para programa aplicativo tipo RAM: 256K / 512K / 1M
Número de Módulos: 16 / 30

Instalação:

A base é montada em um trilho Padrão DIN TS35 e o módulo é conectado na base.
Borne GND deve ser aterrado.
Bornes de Alimentação do Módulo: +24Vdc e 0Vdc.

Maiores informações sobre a instalação, consulte suas Características Técnicas do PO3x47 (CT109108) e o Manual de Utilização da Série Ponto e do PO3X47 (MU209108), disponíveis no site <http://www.altus.com.br>.



Principais Produtos Relacionados:

PO6307 – BASE UCP PO3X47

Cuidados:



O rompimento do lacre do gabinete do produto incorre na perda da garantia.



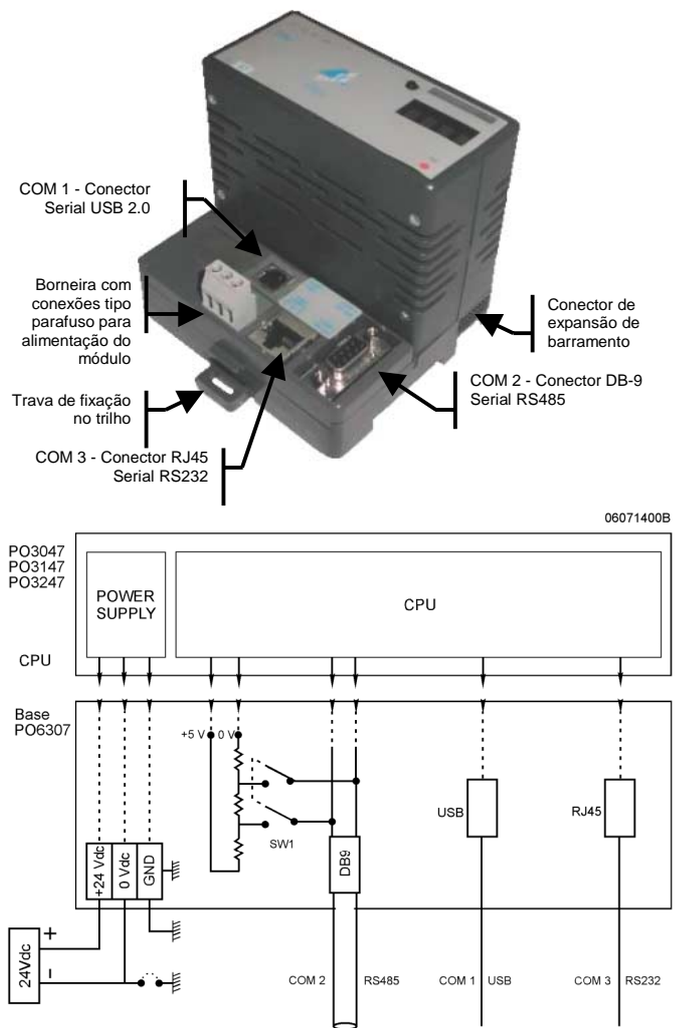
Dispositivo sensível à eletricidade estática. Sempre toque num objeto metálico aterrado antes de manuseá-lo.

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: 2888-771.9
Rev. B



UCP 256K FLASH DISPLAY USB 2CS

Guia de Instalação – PO3047, PO3147, PO3247

Características :

Tensão Nominal / Máxima de Alimentação: 24 Vdc / 30 Vdc
Memória para programa aplicativo tipo Flash: 256K / 512K / 1M
Memória para programa aplicativo tipo RAM: 256K / 512K / 1M
Número de Módulos: 16 / 30

Instalação:

A base é montada em um trilho Padrão DIN TS35 e o módulo é conectado na base.
Borne GND deve ser aterrado.
Bornes de Alimentação do Módulo: +24Vdc e 0Vdc.

Maiores informações sobre a instalação, consulte suas Características Técnicas do PO3x47 (CT109108) e o Manual de Utilização da Série Ponto e do PO3X47 (MU209108), disponíveis no site <http://www.altus.com.br>.



Principais Produtos Relacionados:

PO6307 – BASE UCP PO3X47

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: 2888-771.9
Rev. B

