

PO2020 - Módulo 16 SD 24 Vdc Transist. Opto

Série Ponto ®

Guia de Instalação

Características :

Corrente Máxima Total : 12 A @ 25 °C
8 A @ 60 °C

Corrente Máxima por Ponto: 1 A
Alimentação : 19 a 30 Vdc bornes "A" e "B".

Bases Compatíveis: PO6002, PO6052.

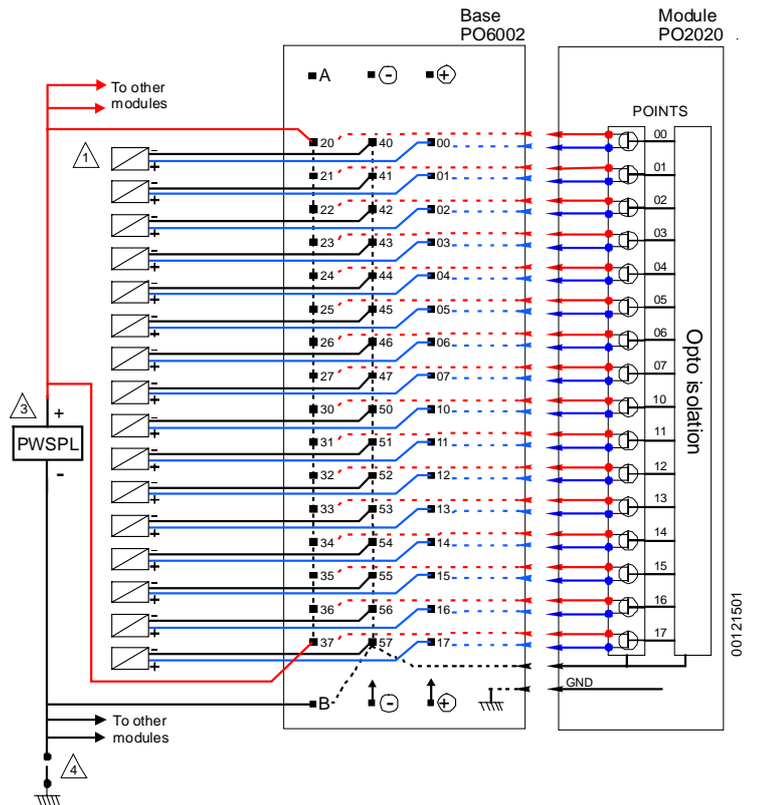
Instalação : Para informações sobre a instalação do módulo, consulte suas Características Técnicas (CT109400) e o Manual de Utilização da Série Ponto (MU209000).

O rompimento do lacre do produto incorre na perda da garantia.
Os documentos são disponíveis no site: <http://www.altus.com.br> ou junto ao setor de suporte da ALTUS.

No verso esquema de ligação com a base PO6002.

Cuidado : dispositivo sensível a eletricidade estática. Sempre toque num objeto metálico aterrado antes de manuseá-lo.

Altus Sistemas de Informática S. A.
Av. Theodomiro Porto da Fonseca 3101, Lote 001, São Leopoldo
Fone: 0xx51.589 9500 Indústria Brasileira
Email : altus@altus.com.br doc: 2888-727.1
Site : <http://www.altus.com.br> REV: B



PO2020 - Módulo 16 SD 24 Vdc Transist. Opto

Série Ponto ®

Guia de Instalação

Características :

Corrente Máxima Total : 12 A @ 25 °C
8 A @ 60 °C

Corrente Máxima por Ponto: 1 A
Alimentação : 19 a 30 Vdc bornes "A" e "B".

Bases Compatíveis: PO6002, PO6052.

Instalação : Para informações sobre a instalação do módulo, consulte suas Características Técnicas (CT109400) e o Manual de Utilização da Série Ponto (MU209000).

O rompimento do lacre do produto incorre na perda da garantia.
Os documentos são disponíveis no site: <http://www.altus.com.br> ou junto ao setor de suporte da ALTUS.

No verso esquema de ligação com a base PO6002.

Cuidado : dispositivo sensível a eletricidade estática. Sempre toque num objeto metálico aterrado antes de manuseá-lo.

Altus Sistemas de Informática S. A.
Av. Theodomiro Porto da Fonseca 3101, Lote 001, São Leopoldo
Fone: 0xx51.589 9500 Indústria Brasileira
Email : altus@altus.com.br doc: 2888-727.1
Site : <http://www.altus.com.br> REV: B

