

## MOD 8SD 24VDC SEGURAS C/BARR. ISOL.

### Guia de Instalação – PO2025

#### Características :

Tensão de operação	19 a 30 Vdc (incluindo ripple)
Corrente nominal	1,25 A por ponto / 1 A por ponto com diodo
Corrente máxima	10 A total no módulo / 8 A usando diodos

#### Instalação:

Bornes de Alimentação do Módulo: 24 Vdc (20 e 37) e 0 Vdc (B)  
Bornes de Dispositivos de Campo: 00 a 07 e 0 Vdc de 40 a 47  
Bornes de Dispositivos de Campo com Diodo: 10 a 17 e 0 Vdc de 50 a 57

Para inserir a fiação na borneira utilize a chave PO8523.  
O módulo é conectado em um trilho Padrão DIN TS35.  
Maiores informações sobre a instalação, consulte suas Características Técnicas e o Manual de Utilização da Série Ponto, disponíveis no site <http://www.altus.com.br>.



#### Principais Produtos Relacionados:

PO6002 – Base E/S Digital Mola e Linha Comum  
PO8522 – Trava para Montagem em Trilho TS35  
PO8510 – 10 Folhas c/ 14 etiquetas de 16 tags p/impressora

#### 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

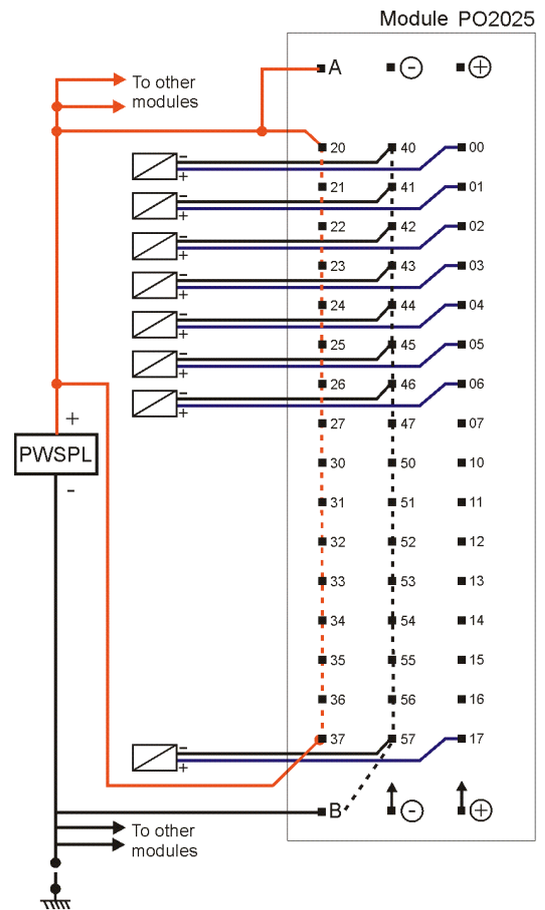
Fone: 51 3589-9500 Fax: 51 3589-9501  
<http://www.altus.com.br> - [altus@altus.com.br](mailto:altus@altus.com.br)



altus

Doc: 2888-764.6  
Rev. B

## Módulo PO2025 montado na Base PO6002



## MOD 8SD 24VDC SEGURAS C/BARR. ISOL.

### Guia de Instalação – PO2025

#### Características :

Tensão de operação	19 a 30 Vdc (incluindo ripple)
Corrente nominal	1,25 A por ponto / 1 A por ponto com diodo
Corrente máxima	10 A total no módulo / 8 A usando diodos

#### Instalação:

Bornes de Alimentação do Módulo: 24 Vdc (20 e 37) e 0 Vdc (B)  
Bornes de Dispositivos de Campo: 00 a 07 e 0 Vdc de 40 a 47  
Bornes de Dispositivos de Campo com Diodo: 10 a 17 e 0 Vdc de 50 a 57

Para inserir a fiação na borneira utilize a chave PO8523.  
O módulo é conectado em um trilho Padrão DIN TS35.  
Maiores informações sobre a instalação, consulte suas Características Técnicas e o Manual de Utilização da Série Ponto, disponíveis no site <http://www.altus.com.br>.



#### Principais Produtos Relacionados:

PO6002 – Base E/S Digital Mola e Linha Comum  
PO8522 – Trava para Montagem em Trilho TS35  
PO8510 – 10 Folhas c/ 14 etiquetas de 16 tags p/impressora

#### 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](mailto:altus@altus.com.br)



altus

Doc: 2888-764.6  
Rev. B

## Módulo PO2025 montado na Base PO6002

