

Módulo Contador Rápido

Guia de Instalação – PO7079 / PO7080

Características :

	PO7079	PO7080
Tensão Nominal de Alimentação:	24 Vdc	24 Vdc
Tensão de Entrada Ativa:	15 a 30 Vdc	2,5 a 5,0 Vdc
Tensão de Entrada Desligada:	0 a 5 Vdc	0 a 0,8 Vdc
Tensão de Operação Saída Digital:	19 a 30 Vdc	19 a 30 Vdc

Instalação:

Bornes de Alimentação do Módulo: 24 Vdc (A) e 0 Vdc (B)
Bornes Entradas Sink: 00,01,02,03,04,05,06,07,10,11,12 e 13
Bornes Entradas Source: 20,21,22,23,24,25,26,27,30,31,32 e 33
Bornes das Saídas Digitais a Transistor: 14,15, 16 e 17
Borne B deve ser aterrado.

Para inserir a fiação na borneira utilize a chave PO8523.
O módulo é conectado em um trilho TS35 Padrão DIN.



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:

PO6000 – Base E/S Digital Mola
PO8523 – Chave para Borne Tipo Mola
AL-1715 – Cabo de Programação

Cuidados:



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



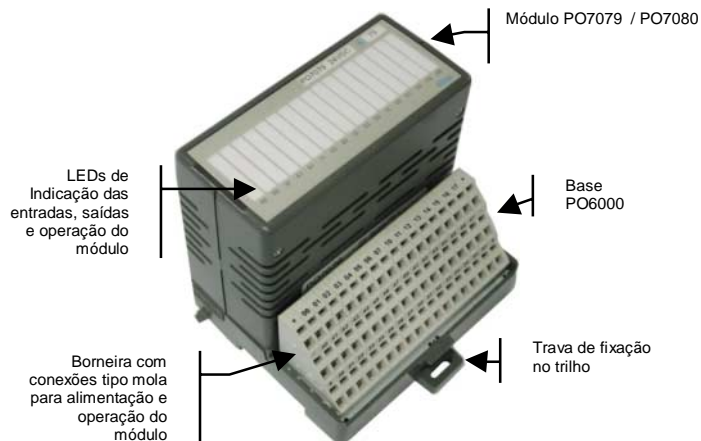
Dispositivo sensível à eletricidade estática. Sempre toque num objeto metálico aterrado antes de manuseá-lo.

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

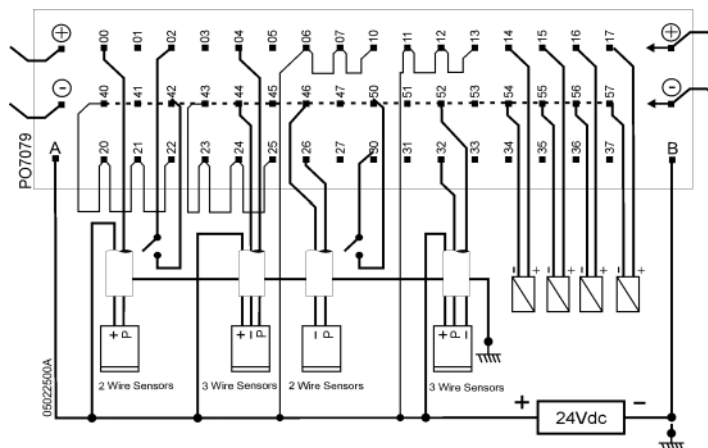


altus

Doc: 2888-755.7
Rev. B



Borneira PO7079 / PO7080



Módulo Contador Rápido

Guia de Instalação – PO7079 / PO7080

Características :

	PO7079	PO7080
Tensão Nominal de Alimentação:	24 Vdc	24 Vdc
Tensão de Entrada Ativa:	15 a 30 Vdc	2,5 a 5,0 Vdc
Tensão de Entrada Desligada:	0 a 5 Vdc	0 a 0,8 Vdc
Tensão de Operação Saída Digital:	19 a 30 Vdc	19 a 30 Vdc

Instalação:

Bornes de Alimentação do Módulo: 24 Vdc (A) e 0 Vdc (B)
Bornes Entradas Sink: 00,01,02,03,04,05,06,07,10,11,12 e 13
Bornes Entradas Source: 20,21,22,23,24,25,26,27,30,31,32 e 33
Bornes das Saídas Digitais a Transistor: 14,15, 16 e 17
Borne B deve ser aterrado.

Para inserir a fiação na borneira utilize a chave PO8523.
O módulo é conectado em um trilho TS35 Padrão DIN.



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:

PO6000 – Base E/S Digital Mola
PO8523 – Chave para Borne Tipo Mola
AL-1715 – Cabo de Programação

Cuidados:



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



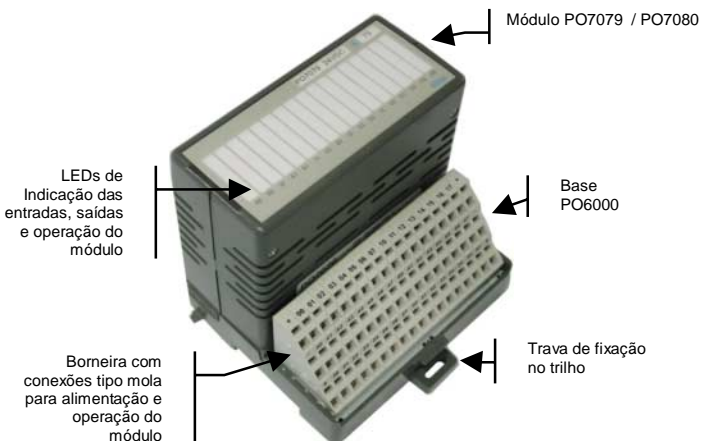
Dispositivo sensível à eletricidade estática. Sempre toque num objeto metálico aterrado antes de manuseá-lo.

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: 2888-755.7
Rev. B



Borneira PO7079 PO7080

