

MOD 8ED 24VDC MONITORADO

Guia de Instalação – PO1006

Características :

Tensão de entrada	Operação Normal	5,0 V < V normal < 11,9 V
	Falha	0,0 V < V falha < 2,3 V
	Alarme	16,0 V < V alarme < 30,0 V
Corrente de entrada	11 mA @ 24 Vdc	

Instalação:

Bornes de Alimentação do Módulo: 24 Vdc (A) e 0 Vdc (B)
 Bornes dos Sensores de Alarme: 00,01,02,03,04,05,06 e 07
 Bornes de Alimentação dos Sensores: 20,21,22,23,24,25,26 e 27

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:

PO6000 – Base E/S Digital Mola
 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.

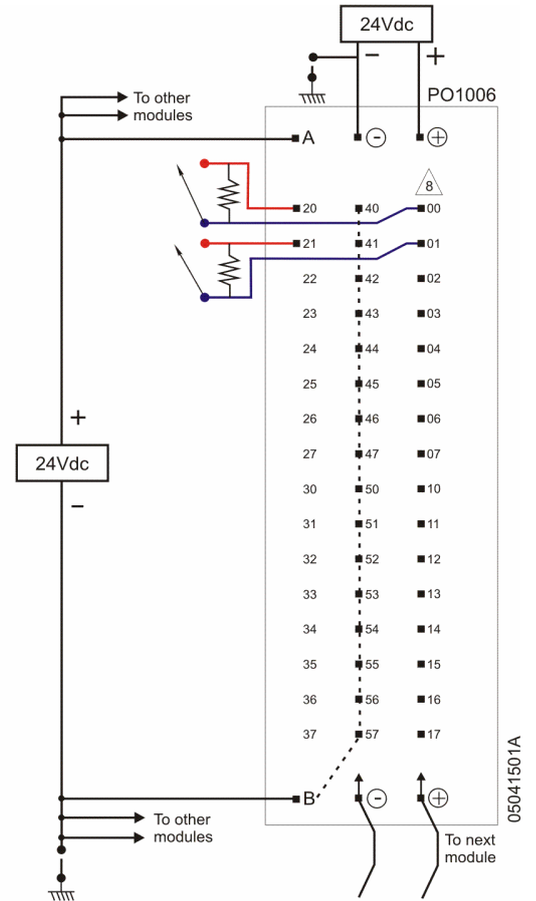
Av. Theodomiro Porto da Fonseca, 3101 Lote 01
 Bairro Duque de Caxias - CEP 93020-080
 São Leopoldo - RS
 Fone: 51 3589-9500 Fax: 51 3589-9501
<http://www.altus.com.br> - altus@altus.com.br



altus

Doc: 2888-763.8
 Rev. C

Módulo PO1006 montado na Base PO6000



MOD 8ED 24VDC MONITORADO

Guia de Instalação – PO1006

Características :

Tensão de entrada	Operação Normal	5,0 V < V normal < 11,9 V
	Falha	0,0 V < V falha < 2,3 V
	Alarme	16,0 V < V alarme < 30,0 V
Corrente de entrada	11 mA @ 24 Vdc	

Instalação:

Bornes de Alimentação do Módulo: 24 Vdc (A) e 0 Vdc (B)
 Bornes dos Sensores de Alarme: 00,01,02,03,04,05,06 e 07
 Bornes de Alimentação dos Sensores: 20,21,22,23,24,25,26 e 27

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:

PO6000 – Base E/S Digital Mola
 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



altus

Doc: 2888-763.8
 Rev. C

Módulo PO1006 montado na Base PO6000

