

AL-2604 Conector PROFIBUS Inteligente c/ Terminação

Guia de Instalação

Características :

- Diagnóstico da rede integrado.
- Resistores de terminação de rede por meio de chaves deslizantes.
- Alimentado pela própria rede PROFIBUS.
- Dispensa ferramentas especiais para montagem.

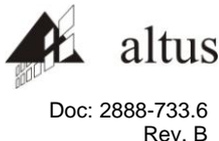
Cabo Compatível: AL2303

Instalação : Para informações sobre a instalação do conector, consulte suas Características Técnicas (CT104704) e o Manual de Utilização da Rede PROFIBUS (MU299026).

Os documentos são disponíveis no site: <http://www.altus.com.br> ou junto ao setor de suporte da ALTUS.

Para instalação do conector, corte o revestimento do cabo PROFIBUS conforme desenho do verso desta Guia, proceda conforme as etapas listadas no documento de Características Técnicas

Av. Theodomiro Porto da Fonseca, 3101 Lote 01
Bairro Duque de Caxias - CEP 93020-080
São Leopoldo - RS
Fone: +55 51 3589-9500 Fax: +55 51 3589-9501
<http://www.altus.com.br> - altus@altus.com.br



Doc: 2888-733.6
Rev. B

AL-2604 Conector PROFIBUS Inteligente c/ Terminação

Guia de Instalação

Características :

- Diagnóstico da rede integrado.
- Resistores de terminação de rede por meio de chaves deslizantes.
- Alimentado pela própria rede PROFIBUS.
- Número máximo de segmentos: 4
- Dispensa ferramentas especiais para montagem.

Cabo Compatível: AL2303

Instalação : Para informações sobre a instalação do conector, consulte suas Características Técnicas (CT104704) e o Manual de Utilização da Rede PROFIBUS (MU299026).

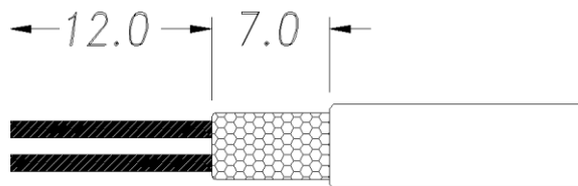
Os documentos são disponíveis no site: <http://www.altus.com.br> ou junto ao setor de suporte da ALTUS.

Para instalação corte o revestimento do cabo PROFIBUS conforme desenho do verso desta Guia, proceda conforme as etapas listadas no documento de Características Técnicas

Av. Theodomiro Porto da Fonseca, 3101 Lote 01
Bairro Duque de Caxias - CEP 93020-080
São Leopoldo - RS
Fone: +55 51 3589-9500 Fax: +55 51 3589-9501
<http://www.altus.com.br> - altus@altus.com.br



Doc: 2888-733.6
Rev. B



Na
dim
ens

Na dimensão indicada de 12 mm os fios verde e vermelho não devem ter a capa de isolamento removida. Na dimensão de 7 mm, a malha de blindagem deve ficar exposta para o aterramento local.

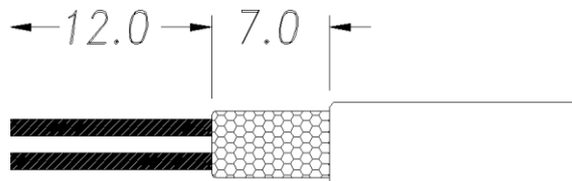
Retire o parafuso de fixação da tampa transparente do conector. Abra a tampa.

Insira o cabo com fio verde sobre a letra A e o fio vermelho sobre a letra B. Caso o conector seja destinado a uma posição de extremidade da rede PROFIBUS, deverá ser instalado no lado do conector assinalado com uma seta lilás no sentido de entrada do conector. Caso contrário o lado de instalação não é relevante.

Após posicionados os cabos, a tampa transparente deve ser fechada e o parafuso de fixação posicionado e apertado. O contato elétrico somente se dará após o aperto do parafuso

Se o conector se destinar a uma posição de extremidade da rede PROFIBUS, a terminação deverá ser ativada pelo deslocamento da chave da lateral do conector para posição ON. Em posições intermediárias deve ser posicionada na posição OFF.

Para análise do diagnóstico, consulte o documento de Características Técnicas do produto.



Na dimensão indicada de 12 mm os fios verde e vermelho não devem ter a capa de isolamento removida. Na dimensão de 7 mm, a malha de blindagem deve ficar exposta para o aterramento local.

Retire o parafuso de fixação da tampa transparente do conector. Abra a tampa.

Insira o cabo com fio verde sobre a letra A e o fio vermelho sobre a letra B. Caso o conector seja destinado a uma posição de extremidade da rede PROFIBUS, deverá ser instalado no lado do conector assinalado com uma seta lilás no sentido de entrada do conector. Caso contrário o lado de instalação não é relevante.

Após posicionados os cabos, a tampa transparente deve ser fechada e o parafuso de fixação posicionado e apertado. O contato elétrico somente se dará após o aperto do parafuso

Se o conector se destinar a uma posição de extremidade da rede PROFIBUS, a terminação deverá ser ativada pelo deslocamento da chave da lateral do conector para posição ON. Em posições intermediárias deve ser posicionada na posição OFF.

Para análise do diagnóstico, consulte o documento de Características Técnicas do produto.