SIEMENS



FCI1802-A1 BDS Cartão de Linha para Controlador FC18 Manual do Produto

Visão Geral

	_	O cartão de linha FCI1802-A1 é especialmente desenhado para a série de contro-				
		ladores FC18. Ele é automaticamente identificado pelo controlador. É utilizado pa-				
		ra conexão com equipamentos de campo da série BC80.				
	_	O cartão de linha FCI1802-A1 contém duas linhas e cada linha pode se conectar				
		com até 127 pontos.				
	-	Compatível com equipamentos de campo das séries BC80en, BC80-UL.				
	_	Compatível com o display repetidor de piso BDS331.				
	_	Laço de detecção 2-fios com polaridade livre, derivações em 'T' são permitidas.				
_ . _ / .						
Dados Tecnicos						
		Max. No. de linhas	2			
		Max. No. de dispositivos de campo por linha	127			
		Tipo de fio para o FD18-BUS	Recomendado RVS1.0~RVS1.5			
		Impedância da Linha	≤ 20 Ω			
		Autoproteção contra curto-circuito (isolação) Disponível				
		Tensão de operação +28 V				
		Corrente Quiescente 650 mA / 24 V				
		Max. corrente 1.1 A / 24 V				
		Temperatura de Operação	0 ~ +40 °C			
		Temperatura de Armazenamento	-10 ~ +50 ℃			
		Umidade ≤95% (40±2 °C)				
		Tamanho 110*120 mm				

Building Technologies

Instalação

Preparação

Controlador FC18 operando adequadamente Cheque os acessórios do cartão de linha BDS.

Tensão! Não alim

Não alimente o controlador durante a instalação.

Conteúdo do pacote:

- Cartão de linha BDS——1
- Cabo de comunicação——1
- Cabo de alimentação——1
- Cabo terminal——1
- Parafusos M3——5
- Manual do Usuário-1

Diagrama de Conexão

Procedimento com instalação no gabinete

- 1. Cheque os acessórios do cartão de linha BDS.
- Monte o cartão de linha na caixa traseira do controlador FC18 com parafusos M3.
- Conecte os cabos de acordo com o diagrama de conexão.



O cabo de comunicação do cartão de linha BDS deve ser conectado à porta "RS485-P2" da placa principal, mas o cartão de linha FD181 é conectado à porta "P2-1 ou P2-2" da placa principal!

Dip-switch

Existe um Dip-switch de 8 dígitos no cartão de linha BDS. Os dígitos de 1 a 4 estão disponíveis, usados para setar endereço 6-7 do cartão de linha. Os dígitos de 5 a 8 devem ficar em "off".

Dip-switch	D1	D2	D3	D4
Null	Off	Off	Off	Off
6	Off	On	On	Off
7	On	On	On	Off

Configuração

1. COMO ADICIONAR UMA LINHA

- Passo 1: Escolha a "Physical Tree " na qual você quer adicionar o laço e clique com o botão direito. Clique em "Insert Node", a janela "Add Line" abrirá; ou clique no ícone "+" na barra de ferramentas.
- Passo 2: Entrada dos dados.
 - Endereço: distribuído ao sistema automaticamente (a configuração do DIP-switch do cartão de linha deve ser consistente com esta configuração)
 - Tipo: Cartão de Linha BDS
 - Texto do cliente: definido pelo usuário

Add a line	×
Line ID	
6	
Turne	
RDS Line Cord	
JODS Line Card	
Customer Text	
BDS Line Card #1	
ОК	Cancel

- Passo 3: Clique em "OK". O laço adicionado sera apresentado na janela esquerda. Os itens editáveis podem ser editados através da aba "Property View" à direita. Clique em OK após alguma alteração.

2. COMO ADICIONAR UM EQUIPAMENTO DE CAMPO

- Cada cartão de linha FCI1802-A1 contém dois laços Classe B: STUB1, STUB2



- .O endereço do equipamento em STUB1: xx(ID do controlador).xx(ID da linha 06-07). 1xxx(ID do equipamento 001-127)
- .O endereço do equipamento em STUB2: xx(ID do controlador).xx(ID da linha 06-07). 2xxx(ID do equipamento 001-127)
- Passo 1: Escolha o laço Classe B no qual você quer adicionar o equipamento de campo e clique com o botão direito. Clique em "Insert BC80 points", escolha o arquivo de configuração BC80, a janela "Import BC80 point" abrirá, então escolha o laço para importar o equipamento BC80;



- Passo 2: Entrada de dados.

Todos os parâmetros do equipamento serão puxados do arquivo de configuração BC80, e podem ser editados através da aba "Property View" à direita.

Comentários:

Após importer os equipamentos BC80, a expressão de intertravamento deve ser redefinida seguindo as regras de intertravamento do sistema FS18.

Informações para Pedido

Тіро	Material No.	Part No.	Descrição	Peso
FCI1802-A1	S54420-A25-A1	101363342	Cartão de linha BDS para controla- dor FC18	0.1 kg

SIEMENS Brasil Ltda. Building Technologies Produtos de Proteção contra Incêndio www.siemens.com.br/solucoes-prediais

© Dados e desenho sujeitos a mudança sem aviso prévio.

b