



BV 7046: Cabo de conexão de dados

Conexão terminal de ligação de barramento H 7506 para interface em sistemas H41q / H51q (sistemas redundantes)

Comprimentos padrão: 2 m, 4 m

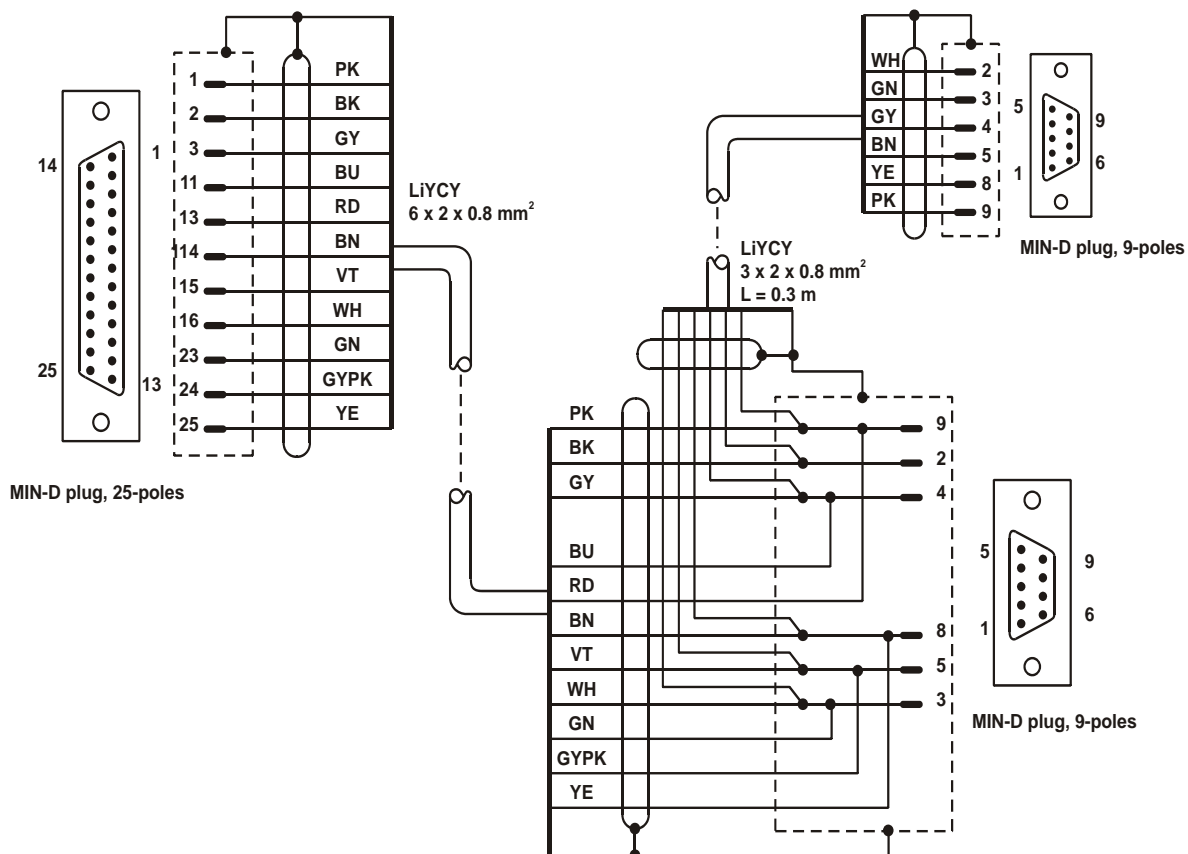


Figura 1: Fiação

Nota

Devido à seção transversal do fio utilizado, deve ser assumido o comprimento de 4x o cabo para BV 7046 como comprimento do barramento a ser calculado.

Pino	RS 485	Sinal	Significado
1	-	-	não ocupado
2	-	RP	5 V, desacoplado por diodos
3	A/A'	RxD/TxD-A	Dados de recepção/transmissão A
4	-	CNTR-A	Sinal de comando A
5	C/C'	DGND	Potencial de referência de dados
6	-	VP	5 V, pólo positivo tensão de alimentação
7	-	-	não ocupado
8	B/B'	RxD/TxD-B	Dados de recepção/transmissão B
9	-	CNTR-B	Sinal de comando B

Tabela 1: Pinagem da interface RS 485, 9 pinos