

## H 7506: terminal de ligação de barramento

para compor o HIBUS-2 (RS 485)

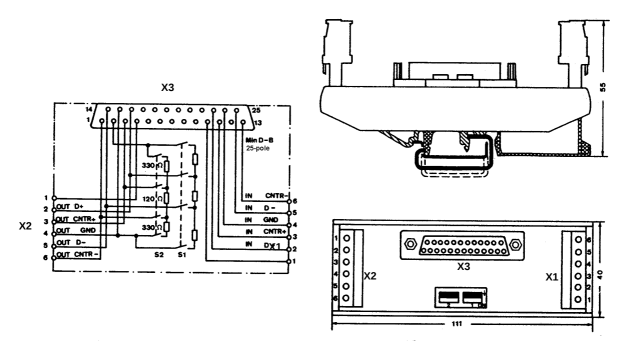


Figura 1: Esquema de circuitos, visão superior e frontal

O terminal de ligação de barramento possui uma tomada Min-D de 25 pinos para a ligação de PES H41q e H51q monocanais e redundantes através dos cabos de dados BV 7040 ou BV 7046.

As conexões para o barramento de 2 fios são operadas por dois blocos de bornes de 6 pinos. Mediante duas chaves é possível ligar as resistências de terminação do barramento no respectivo fim do barramento de 2 fios. Se o terminal de ligação do barramento H 7506 estiver localizado no fim do barramento de 2 fios, o bloco de bornes X2 não pode ser ocupado.

Utilização do terminal de ligação de barramento H 7506, veja a aplicação seguinte e as aplicações na folha de dados H 7505.

**Tipo construtivo** Caixa de bornes para trilho de perfil DIN conforme EN 50022,

2 blocos de terminais de encaixe de 6 pinos para conexões aparafusadas até 2.5 mm²

uma tomada Min-D de 25 pinos, borne de condutor de proteção

Nota Não usar os bornes de ligação de barramento PIN1 X1.1 e X2.1, para

evitar avarias no barramento. Colocar a blindagem no borne de condutor de proteção.

Todos os direitos reservados, inclusive de alterações técnicas sem notificação prévia: HIMA Paul Hildebrandt GmbH, Postfach 1261, 68777 Brühl

## Aplicação: Aparelho de programação (PADT) com placa de interface RS 485 PCI

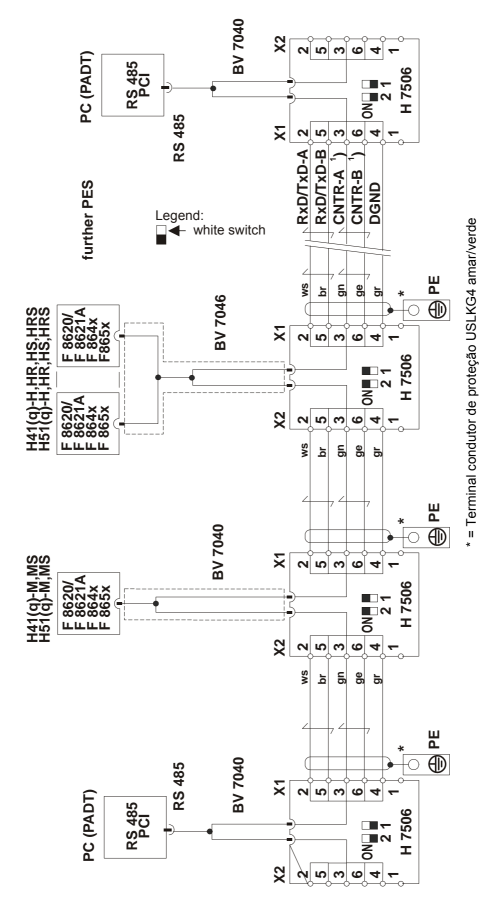


Figura 2: Aparelho de programação (PADT) com placa de interface RS 485 PCI