

SAFETY
NONSTOP

H 7506: Busanschlussklemme

zum Aufbau von HIBUS-2 (RS485)

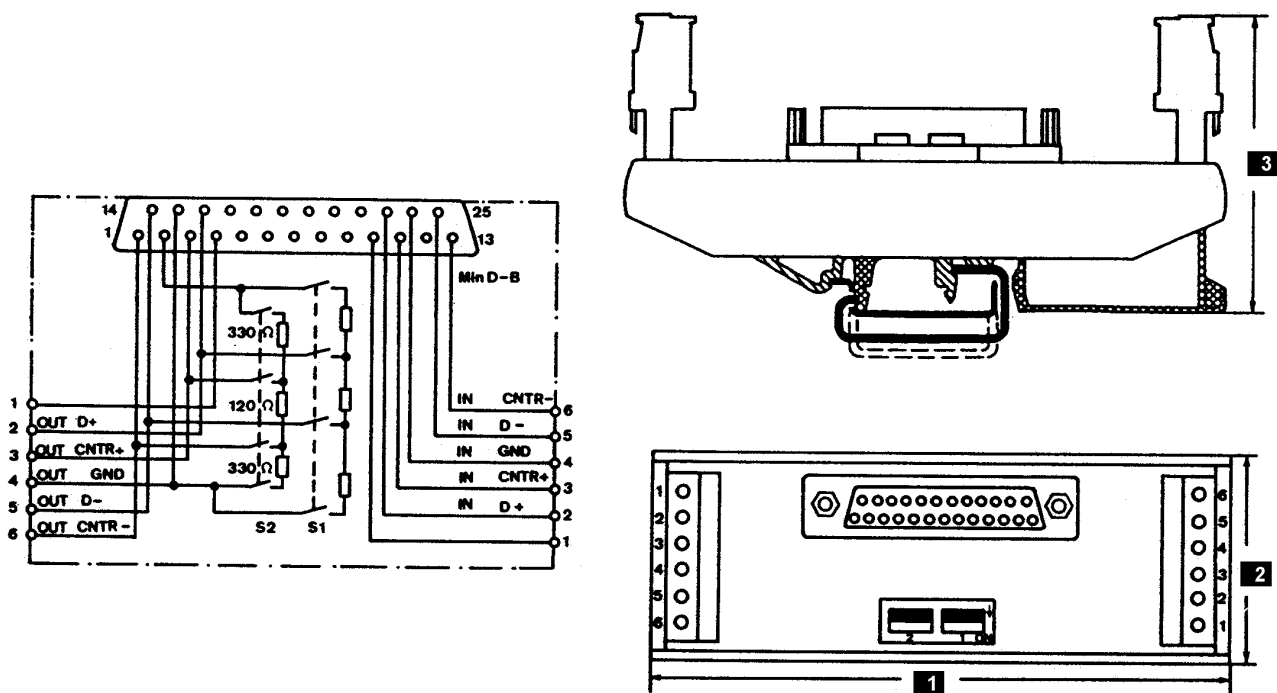
**1** Höhe: 111 mm**2** Breite: 40 mm**3** Tiefe: 55 mm

Bild 1: Stromlaufplan, Draufsicht und Frontansicht

Die Busanschlussklemme hat eine 25-polige Min-D-Buchse zum Anschluss einkanaliger und redundanter PES H41q und H51q über die Datenkabel BV 7040 oder BV 7046.

Die Verbindungen für den 2-Draht-Bus werden über zwei 6-polige Steckklemmenblöcke vorgenommen. Mit zwei Schaltern können die Busabschlusswiderstände am jeweiligen Ende des 2-Draht-Busses zugeschaltet werden. Ist die Busanschlussklemme H 7506 am Ende des 2-Draht-Busses angeordnet, darf der Klemmenblock X2 nicht belegt werden.

Verwendung der Busanschlussklemme H 7506 siehe folgende Applikation und Applikationen im Datenblatt H 7505.

Bauform Klemmgehäuse für Hutschiene 35 mm (DIN) oder C-Schiene,
2 Steckklemmenblöcke 6-polig für Schraubanschlüsse bis 2,5 mm²,
eine 25-polige Min-D-Buchse, Schutzleiterklemme

i

PIN1-Busanschlussklemme X1.1 und X2.1 nicht verwenden, um Busstörungen zu vermeiden.
Den Leitungsschirm auf die Schutzleiterklemme auflegen.

Applikation: Programmiergerät (PADT) mit Schnittstellenkarte RS485 PCI

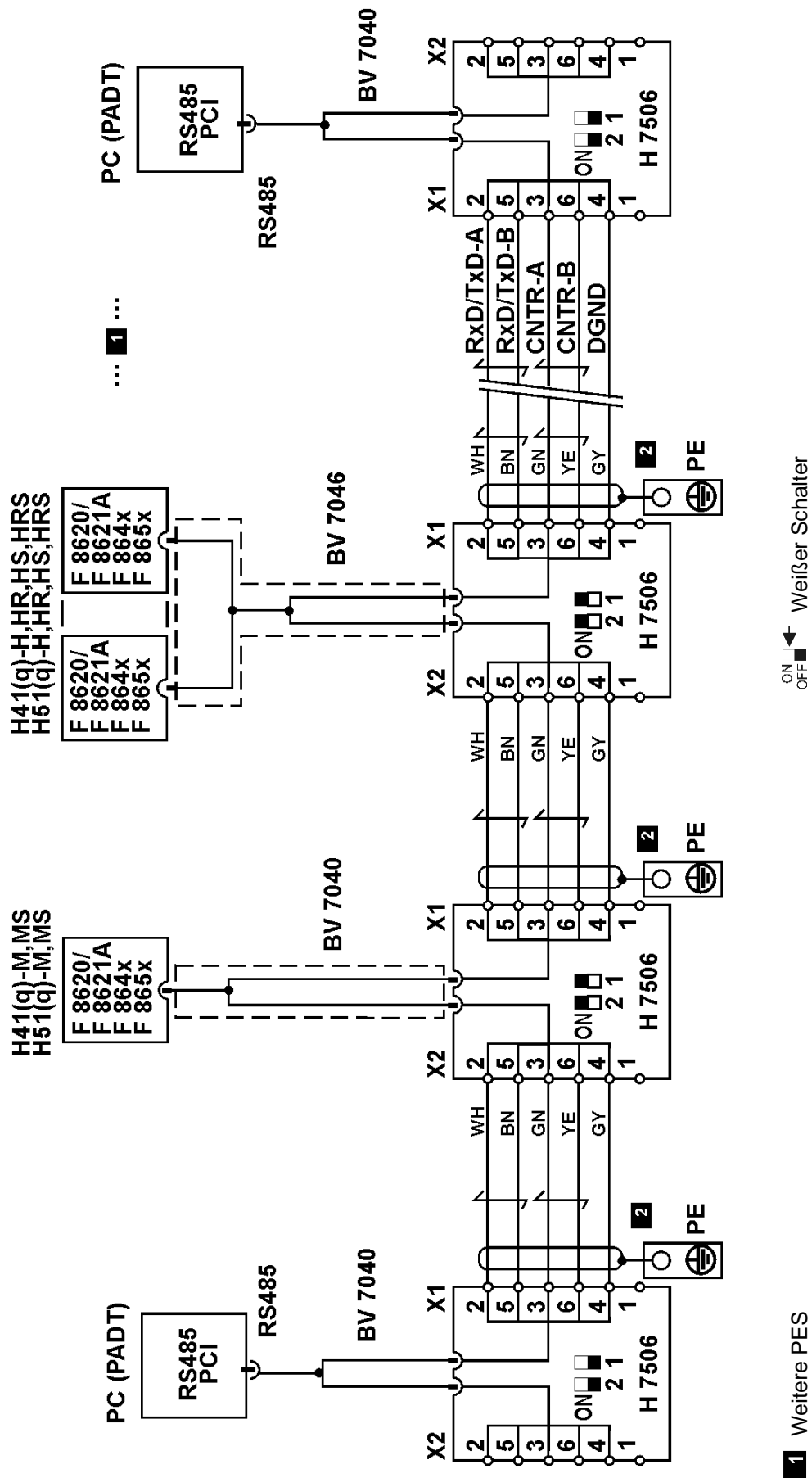


Bild 2: Programmiergerät (PADT) mit Schnittstellenkarte RS485 PCI