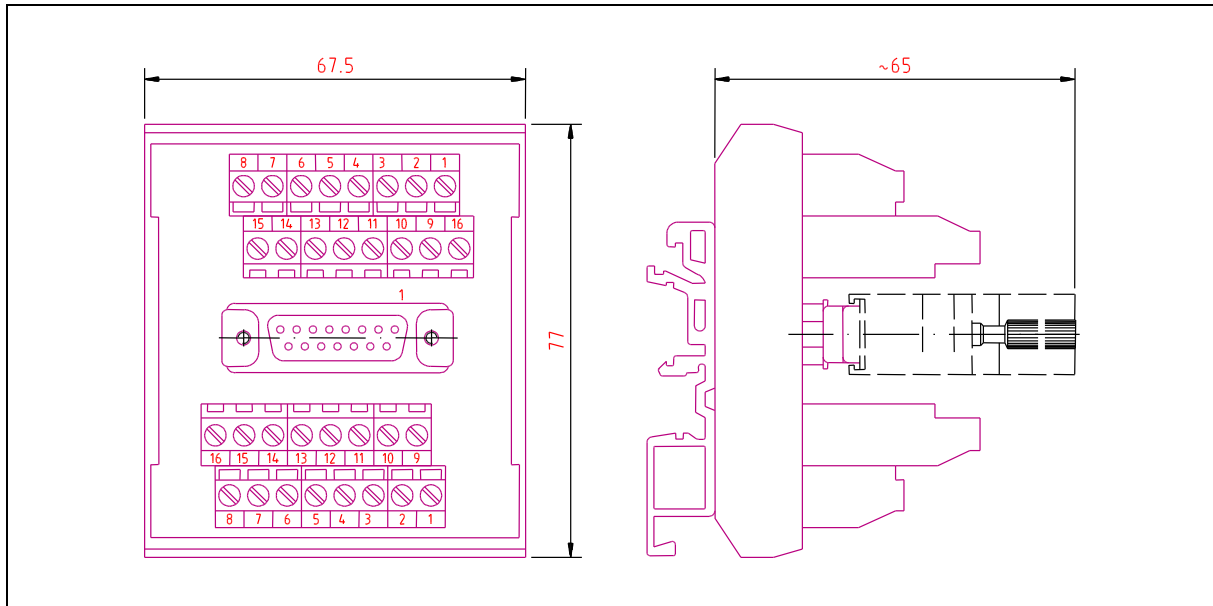


Verwendungszweck

Das Schaltschrankmodul PT-15/2 wird zur Programmierung oder Signalweiterleitung von TR-Mess-Systemen verwendet. Der Anschluss erfolgt über zwei 16-polige Klemmblöcke zur Aufnahme der ankommenden und weiterführenden Signalleitungen. Das Programmiermittel bzw. die Anschalt-Komponente wird an die 15-polige SUB-D Buchse angeschlossen.



Buchse- / Klemmenbelegung

Block 1 Klemmen-Nr.	SUB-D Buchse Pin-Nr.	Block 2 Klemmen-Nr.
1 *	1 *	1 *
2 *	2 *	2 *
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7 *	7 *	7 *
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14 *	14 *	14 *
15 *	15 *	15 *
16	Gehäuse	16

* reserviert

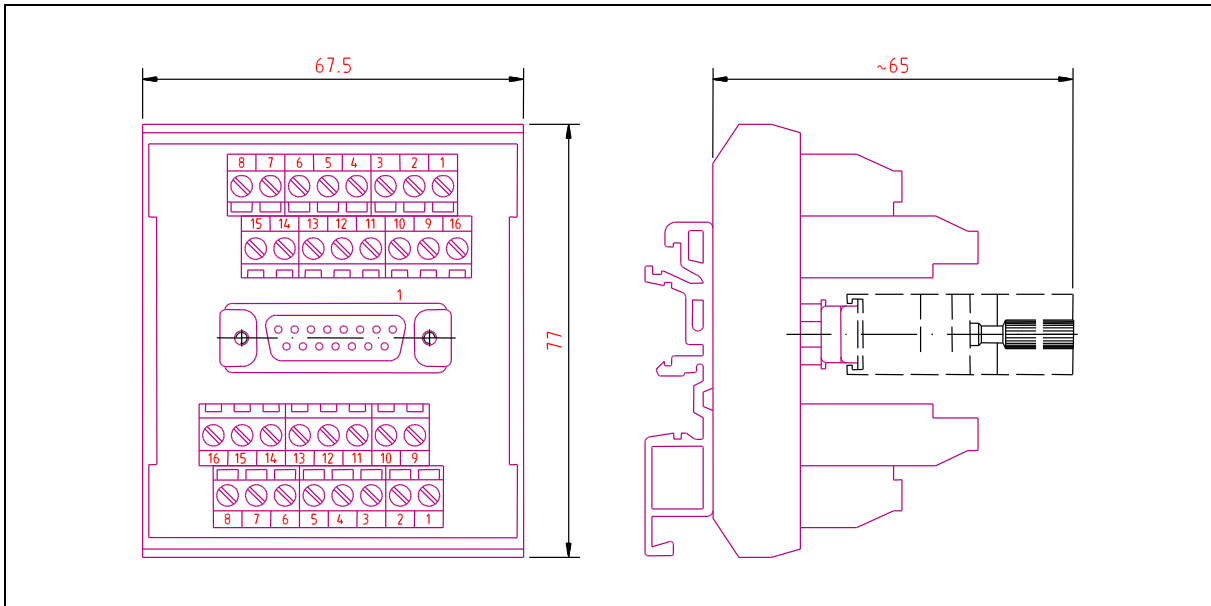
ACHTUNG

Gefahr von Sachschaden durch Doppelbelegung der Klemmen beim Aufstecken des Programmiermittels bzw. der Anschalt-Komponente auf die SUB-D Buchse.

- Steckerbelegung des Programmiermittels bzw. der Anschalt-Komponente beachten! Zusätzlich zu den fest belegten Pins 1, 2, 7, 14, und 15 können individuell auch weitere Signale aufgelegt sein. Nicht belegte Pins können zur Signalübertragung genutzt werden.

Application

The switch cabinet module PT-15/2 is used for programming or signal transmission of TR measuring systems. The connection is carried out via two 16-pin terminal blocks for the connection of the incoming and outgoing signal lines. The programming-tool or the connection-component is going to be attached to the 15-pin SUB-D socket.



Pin assignment of the socket / clamping

Block 1 Clamping-No.	SUB-D Socket Pin-No.	Block 2 Clamping-No.
1 *	1 *	1 *
2 *	2 *	2 *
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7 *	7 *	7 *
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14 *	14 *	14 *
15 *	15 *	15 *
16	Case	16

* reserved

NOTICE

Danger of damage to property due to double assignment of the clamps when the programming-tool or connection-component is connected to the SUB-D socket.

- Observe the pin assignment of the programming-tool or connection-component! Additionally to the fixed assigned pins 1, 2, 7, 14 and 15, also further signals can be connected. Not connected pins can be used for signal transmission.