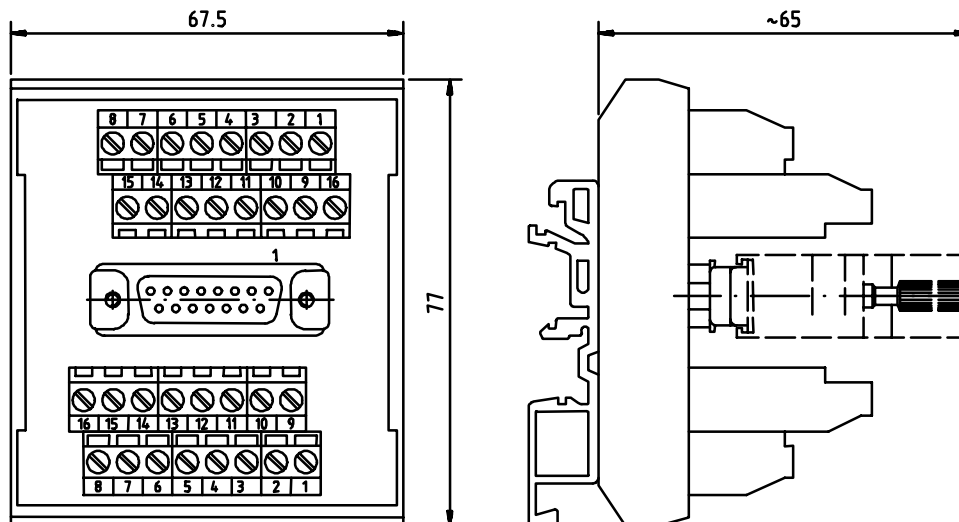


Schaltschrankmodul MA OMS1 PCAS Art.-Nr. 500 32813

Verwendungszweck

Das Schaltschrankmodul MA OMS1 PCAS wird zur Umprogrammierung von Gebern verwendet. Der Anschluß erfolgt über zwei 16-polige Klemmblöcke zur Aufnahme der ankommenden und weiterführenden Signalleitungen. Der PC-Adapter wird zur Programmierung an die 15-polige SUB-D Buchse angeschlossen.



Stecker- Klemmenbelegung

Block 1, Klemm-Nr.	SUB-D Buchse, Pin-Nr.	Block 2, Klemm-Nr.	Anschluß PC-Adapter
1	1	1	RS485 -
2	2	2	RS485 +
3	3	3	*
4	4	4	*
5	5	5	nicht belegt
6	6	6	nicht belegt
7	7	7	PT Schaltausgang für TA-Mini
8	8	8	nicht belegt
9	9	9	nicht belegt
10	10	10	nicht belegt
11	11	11	nicht belegt
12	12	12	nicht belegt
13	13	13	nicht belegt
14	14	14	US 11-27 V DC
15	15	15	0V, GND
16	Gehäuse	16	Schirm

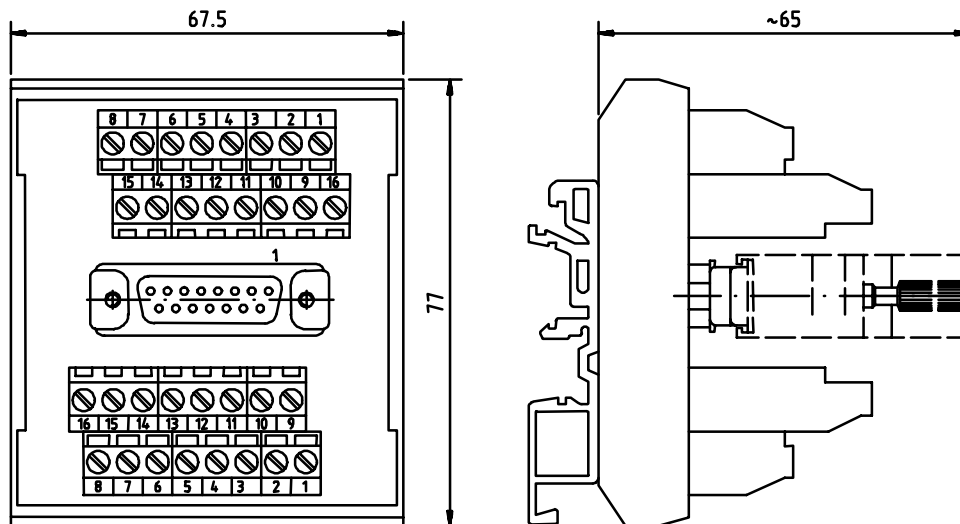
* Die Pins 3 und 4 dürfen, bei Benutzung eines PC-Adapters, *nur mit $\leq 5V$ Signalen beschaltet werden!*

Nicht belegte Pins können zur Geber- bzw. Signalübertragung genutzt werden.

Switch cabinet module MA OMS1 PCAS Art.-No. 500 32813

Application

The switch cabinet module is used for reprogramming encoders. The connection occurs via two 16-pole clamping blocks to taking up of the incoming and outgoing signalling lines. For programming, the PC-adaptor is connected to the 15-pole SUB-D female connector.



Pin assignment

Block 1, Clamping-No.	SUB-D Socket, Pin-No.	Block 2, Clamping-No.	Connection with PC-adapter
1	1	1	RS485 -
2	2	2	RS485 +
3	3	3	*
4	4	4	*
5	5	5	no connecting
6	6	6	no connecting
7	7	7	PT switch output for TA-Mini
8	8	8	no connecting
9	9	9	no connecting
10	10	10	no connecting
11	11	11	no connecting
12	12	12	no connecting
13	13	13	no connecting
14	14	14	US 11-27 V DC
15	15	15	0V, GND
16	Case	16	Shield

* The pins 1, 2, 7, 14 and 15 are used by a PC-adaptor in RS485 mode. Signal levels on pin 3/4 should never be higher than 5 V.