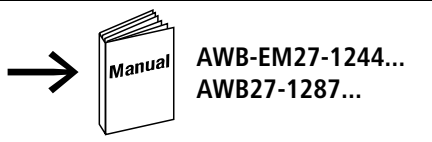


## PS416-MOD-200



### Achtung!

Spannungsspitzen am Busstecker möglich!

Störungen oder Schäden an der Steuerung bzw. Baugruppe möglich.

Die PS416-MOD-200 nur bei spannungsloser SPS herausziehen oder stecken.

### Attention!

Voltage peaks on bus connector possible.

Interference or damage on controller or card possible.

Only fit or remove the PS416-MOD-200 card with the PLC switched off.

### Attention !

Risque de pointes de tension sur le connecteur de bus.

Risque de perturbations ou de détériorations sur l'automate ou le module.

Débrocher ou embrocher la PS416-MOD-200 uniquement lorsque l'automate est hors tension.

### Attenzione!

Possono verificarsi picchi di tensione sul connettore bus.

Possono verificarsi disturbi o guasti sul controllore o sul modulo.

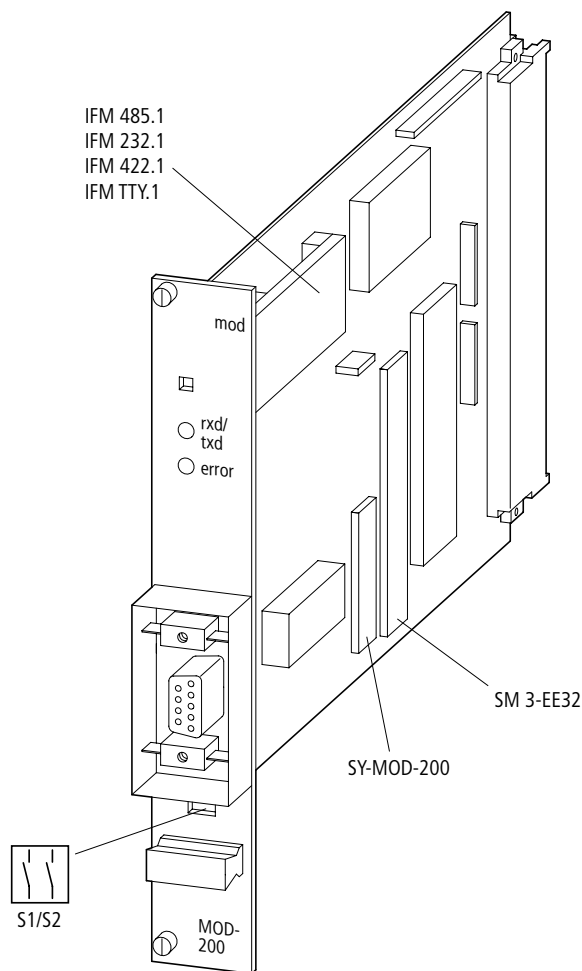
Inserire o rimuovere la PS416-MOD-200 solo se il PLC è spento.

### ¡Atención!

Se pueden producir picos de tensión en el conductor del bus.

Posibilidad que se produzcan averías o interferencias en el automático o en la tarjeta.

Extraer o enchufar la tarjeta PS416-MOD-200 siempre con el automático desconectado de la tensión.



Schalter S1/S2 Busabschlusswiderstände: „ON“ nur für IFM 485.1, wenn die PS416-MOD-200 am physikalischen Ende des Busses platziert ist.

Switch S1/S2 bus terminating resistors: "ON" only for IFM 485.1, if the PS416-MOD-200 is located at the physical end of the bus.

Codeurs S1/S2 Résistances de terminaison de bus : Activation (« ON ») uniquement pour IFM 485.1, lorsque l'PS416-MOD-200 est la dernière station physique du réseau.

Commutatore S1/S2 resistenze di terminazione bus: ON solo per IFM 485.1, se la PS416-MOD-200 si trova al termine fisico del bus.

Interruptore S1/S1 resistencias terminales del bus: "ON" solamente para IFM 485.1, cuando la PS416-MOD-200 está situada en el extremo físico del bus.



Ab System-EPROM SY-MOD-200, V 2.0: Betrieb nur mit SucoSoft S40.

SY-MOD-200 system EPROM V 2.0 or higher: SucoSoft S40 required.

EPROM système SY-MOD-200, v. 2.0 ou ultérieure :

Fonctionnement uniquement en liaison avec le SucoSoft S40.

Pin	IFM 485.1	IFM 422.1	IFM 232.1	IFM TTY.1
1	—	—	—	—
2	—	RA (B')	RxD (E)	TxD+
3	RTA (B/B')	TA (B)	TxD (A)	TxD—
4	PGND	PGND	—	—
5	—	—	SGND	—
6	—	RB (A')	—	RxD+
7	RTB (A/A')	TB (A)	—	RxD—
8	PGND	PGND	—	—
9	—	—	—	—