

MCS – RS 485-Modul

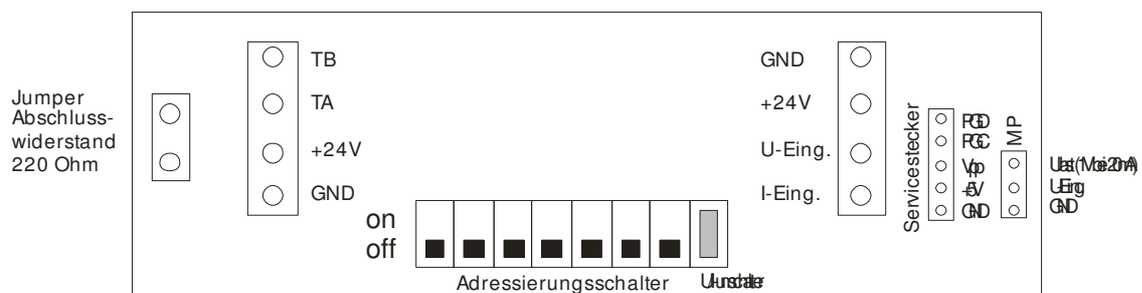


RS 485 Buskoppler für MCS-Gasmessfühler

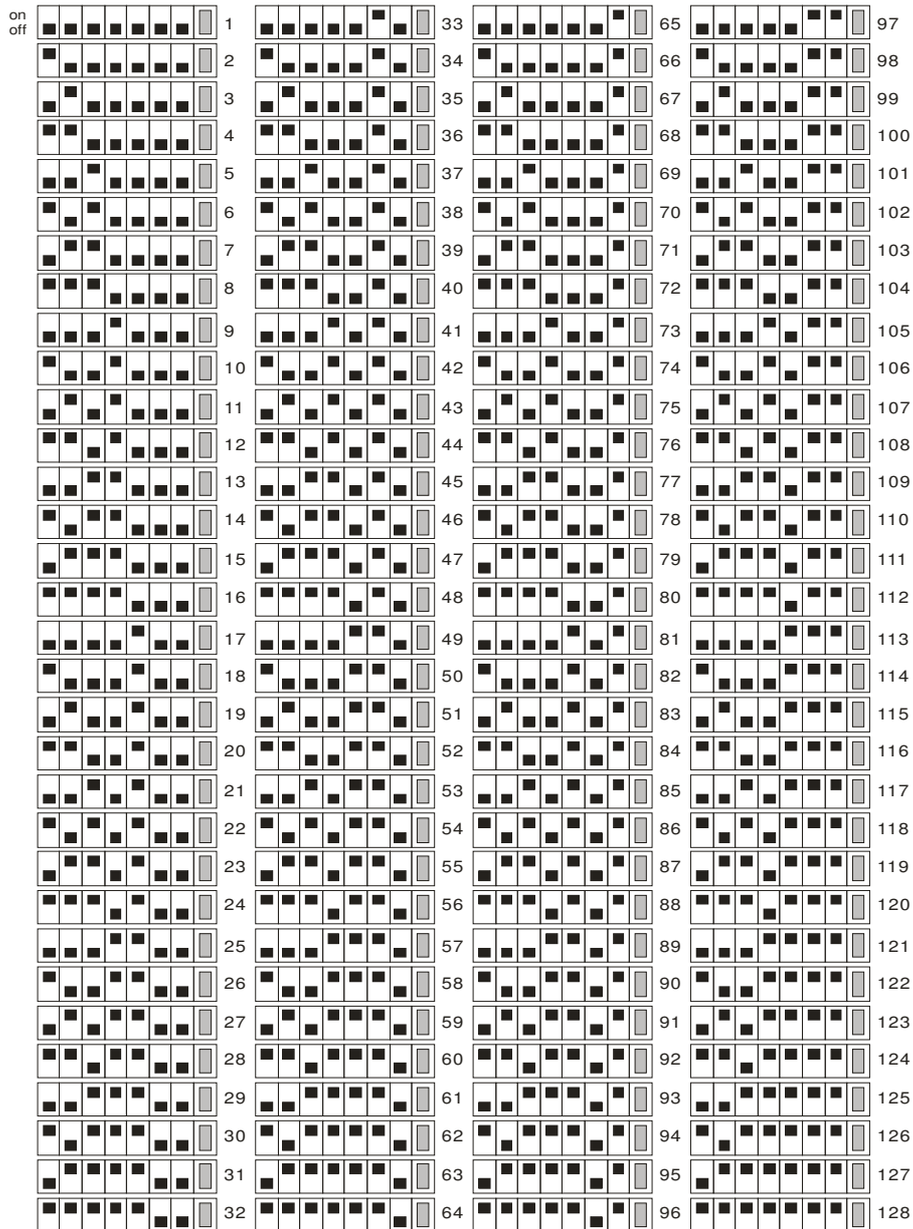
Die Baugruppe dient der Anbindung beliebiger Messfühler mit analogen Ausgang 4 – 20 mA oder 0 – 10 V an den RS485-Bus der MCS 4000.

Der Buskoppler kann entweder im Messfühlergehäuse (z. B. MCS GMS CO EC) oder in einer separaten Klemmdose untergebracht werden.

Insgesamt sind 128 Adressen einstellbar und damit max. 128 Messfühler an das MCS 4000 System anschließbar.



Adressierung
MSC-Controlpanel -sensormodul-



Umschaltung Spannung(off) /Strom(on) Eingang

Technische Daten

Technische Änderungen vorbehalten

Gehäuse	ohne	
Montageart	in Messfühlergehäuse oder separate Klemmdose	
Abmessungen	H x B x T	70 x 20 x 16 mm
Temperaturbereich	-20°C +50°C	
Relative Feuchte	15-90%	
Schutzart	IP 54	abhängig vom Montageort
Anschlußwerte	24V/DC/	
Meßfühleranschluß	1 Meßfühlereingang 4 – 20 mA oder 1 Meßfühlereingang 0 – 10 V Reihenklemme 4-polig,	