



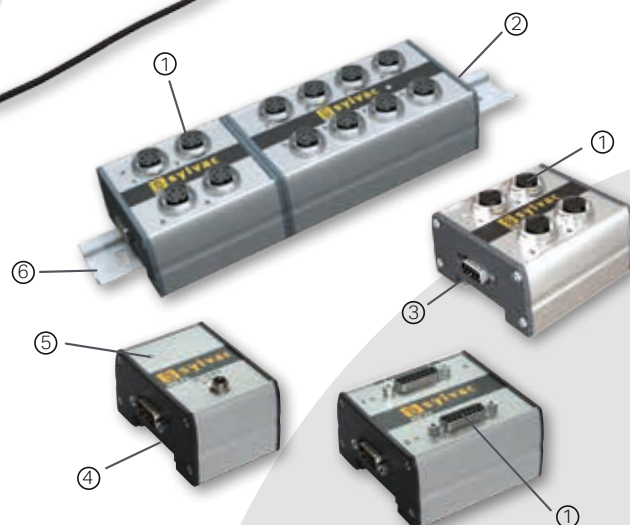
MESSTASTERANSCHLUSS
AUF EINEM MB-8I

Multiplexeinheit M-BUS

- ✓ Multiplex-Einheit mit bis zu 8 Eingängen je nach Modell für kapazitive, induktive oder Heidenhain-Messtaster
- ✓ Zum Anschluss an D300S V2 und D400S
- ✓ Befestigung auf DIN-Schiene möglich
- ✓ Auch Power oder LED-Modul und Bluetooth®-Modul
- ✓ Übertragung Anschluss RS485
- ✓ Robustes Aluminiumgehäuse



- 1.) Eingang für Messtaster
- 2.) Eingang für M-Bus
- 3.) Ausgang für M-Bus
- 4.) Befestigungskerbe für DIN-Schiene
- 5.) LED / Modul Power
- 6.) DIN-Schiene



Multiplexeinheit M-Bus
Lieferumfang: M-Bus Modul, Betriebsanleitung

LIEFERUMFANG

Datenausgang:

RS232

RS485: 5001-4041

TECHNISCHE DATEN

M-BUS

Modell	MB-2C	MB-4C	MB-8i	MB-2S	MB-4D	MB-8D	
Bestell-Nummer	4022-1110	4022-1112	4022-1115	4022-1117	4022-1122	4022-1124	
Taster-Art	Sylvac kapazitive Messtaster		Induktive Messtaster	1VPP	Digimatic		
Kompatibilität	D300S & D400S						
Eingänge	2	4	8	2	4	8	
Außenmaße	mm	57 x 42 x 74	82 x 42 x 74	131 x 44 x 74	82 x 43 x 74	107 x 39 x 74	107 x 39 x 74
Gewicht	kg	0.1	0.2	0.3	0.2		

Modell	MB-IO	MB-PS	MB-RS	MB-TP	MB-BT	MB-AG	
Bestell-Nummer	4022-1129	4022-1130	4022-1132	4022-1134	4022-1136	4022-1138	
Taster-Art	PLC I/O	Stromversorgung	Computer	Thermoelement-Temperaturfühler und PT100	Bluetooth® Instrument	Pneumatische Bohrungsmessköpfe / Messringe	
Kompatibilität	D300S & D400S			D400S			
Eingänge	8	12-30 VDC	254	1 / 1	8	1	
Außenmaße	mm	82 x 39 x 74	52 x 42 x 74	82 x 39 x 74	52 x 51 x 74	52 x 39 x 74	52 x 64 x 74
Gewicht	kg	0.2		0.1		0.15	

