

1 GRAFISCH MICON-L

		STG-115	STG-500	STG-501	STG-600	STG-550	STG-650
Bauform	Tafeleinbau	•	-	-	-	-	-
	Montageplatte	-	•	-	•	•	•
	Hutschine 35 mm	-	-	•	-	-	-
	PU-Verguss	-	•	•	•	•	•
HMI	LCD (hinterleuchtet)	•	-	-	-	-	-
	Eingabetaster	•	-	-	-	-	-
Betriebsspannung	16-32 VDC	•	-	-	-	-	-
	7-32 VDC	-	•	•	•	•	•
Eingänge	insgesamt	10	5	5	10	5	10
	digital	8	2	2	2	2	4
	analog 0-30V	8	3	3	8	3	6
	analog 0-10V	2	-	-	-	-	-
	analog 4-20mA	2	-	-	-	-	-
	ADC Auflösung (Bit)	10	10	10	10	12	12
Ausgänge	insgesamt	9	5	5	9	5	9
	Relais	1	-	-	-	-	-
	Solid State	8	5	5	9	5	9
	PWM	0	1	1	1	1	1
Schnittstellen	USB	•	-	-	•	•	•
	RS-232	-	•	•	-	-	-
	TTL-232	-	-	-	-	•	•
	CAN	-	-	-	-	•	•

2 OPEN SOURCE

		STG-65	STG-95	STG-100	STG-560	STG-660
Bauform	Tafeleinbau	-	•	-	-	-
	Montageplatte	•	-	-	•	•
	Gehäuse IP65	-	-	•	-	-
	PU-Verguss	•	-	-	•	•
HMI	LCD (hinterleuchtet)	-	•	•	-	-
	Eingabetaster	-	•	•	-	-
Betriebsspannung	7-32 VDC	•	•	-	-	-
	100-230 VAC	•	-	-	-	-
Eingänge	insgesamt	3	12	12	5	10
	digital	3	12	12	2	4
	analog 0-30V	1	8	8	3	6
	analog 0-10V	1	-	-	-	-
	Auflösung (Bit)	10	10	10	12	12
Ausgänge	insgesamt	2	12	12	9	5
	Relais	1	-	-	-	-
	Solid State	1	8	8	9	5
	PWM	0	2	3	1	1
	Power AC	1	-	-	-	-
Schnittstellen	RS-232	-	-	•	-	-
	TTL-232	-	-	-	•	•
	CAN	-	-	-	•	•
	SPI / I2C	-	•	-	-	-
	Microchip® ICSP®	•	•	•	•	•