

## MACO Datenlogger V 3.0

### Technische Daten



Spannungsversorgung	DC 9-36 V
Stromverbrauch	Standby: 30mA Aktivbetrieb: 95mA
Größe L/B/H	130mm/85mm/65mm
Gewicht	ca. 400g
Umgebungstemperatur	-20 bis +80°C
Schutzklasse	IP54
GSM Antenne	SMA, HF-Stecker, rot
GPS Antenne	Hirschmann, Stecker 4-polig, blau
Systemanschluss, CAN	Sensorstecker M8
Eingang 1	Sensorstecker M12
Eingang 2	Sensorstecker M12
Service-Schnittstelle	Hirschmann, Stecker 4-polig
GSM-Band	Quadband 850/900/1800/1900 MHz
WLAN	2,4 GHz
GPS	20-Channel
Analoge Eingänge	40 Stück, (0-20 mA), (0-36 V)
digitale Eingänge	4 Stück, erweiterbar um 4
Speicher	SD-Card
Schnittstellen	CAN J1939, LIN, RS 485, OBD 2