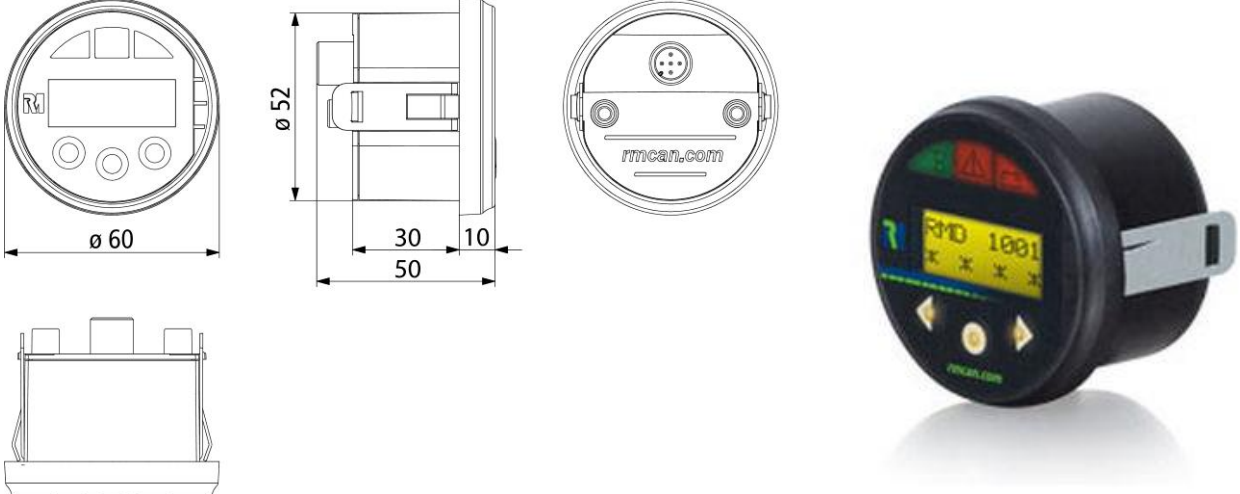


Views	
	
Mechanical Data	1001
Dimensions diameter / depth [mm]	Ø 60 / 50
Degree of protection	IP 65
Temperature range	-20°C ... +70°C / -4°F ... +158°F
Weight	63 g
Mounting [mm]	Mounting hole Ø 53
Electrical Data	
DC power supply	9 V – 60 V
Power input @ 24V	≤ 100 mA
Memory: Program / Configuration / Data	96 kB / 65 kB / 3.3 kB
Indicator LEDs	3 (default symbols: maintenance, caution, battery)
Keys (backlit)	3
Buzzer	1
Display Data	
Display type	2 x 8 characters LCD with backlight
Interfaces / Protocols	
CAN	1 (ISO 11898-2 high speed, 2.0 B)
CANopen®, Layer 2, J1939	✓
Software	
RM System Tools CD	157 002 059
Accessories / Product number	
RM Display 1001	251 007 020
Rounded seal o-ring 1001	140 700 003
Mounting kit (brackets)	141 000 011
CAN cable M12 5-pin / D-Sub + power	136 000 028
CAN bus terminator D-Sub / D-Sub	157 000 033
Starter-Kit	
RM Display 1001 Starter-Kit	253 000 047
Certifications	
CE, FCC, E1	✓

Ansichten	
Mechanische Daten	1001
Abmessungen Durchmesser / Tiefe [mm]	Ø 60 / 50
Schutzart	IP 65
Temperaturbereich	-20°C ... +70°C / -4°F ... +158°F
Gewicht	63 g
Befestigung [mm]	Befestigungsloch Ø 53
Elektrische Daten	
Spannungsversorgung DC	9 V – 60 V
Stromaufnahme bei 24 V	≤ 100 mA
Speicherausbau: Programm / Konfiguration / Daten	96 kB / 65 kB / 3.3 kB
Anzeige LEDs	3 (Standardsymbole: Wartung, Warnung, Batterie)
Tasten (Hinterleuchtet)	3
Summer	1
Display Data	
Display Typ	2 x 8 Zeichen LCD mit Hintergrundbeleuchtung
Schnittstellen / Protokolle	
CAN	1 (ISO 11898-2 high speed, 2.0 B)
CANopen®, Layer 2, J1939	✓
Software	
RM System Tools CD	157 002 059
Zubehör / Artikelnummer	
RM Display 1001	251 007 020
O-Ring Dichtung	140 700 003
Montageset (Bügel)	141 000 011
CAN Kabel M12 5-pol / D-Sub + Power	136 000 028
CAN Bus-Abschluss D-Sub / D-Sub	157 000 033
Starter-Kit	
RM Display 1001 Starter-Kit	253 000 047
Zertifizierungen	
CE, FCC, E1	✓