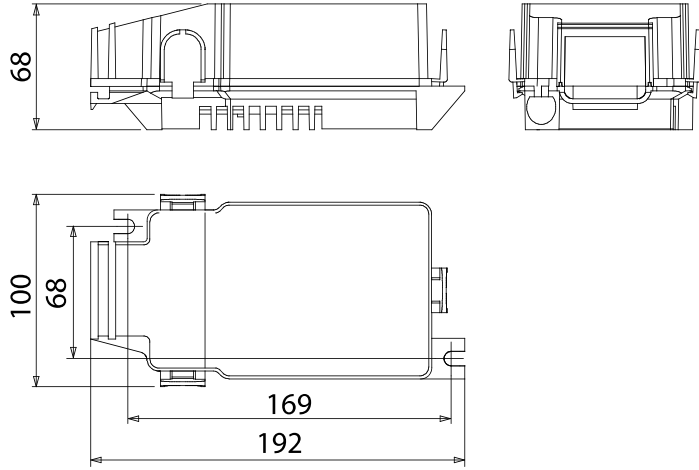



Views	
 	
Mechanical Data	
Dimensions width / height / depth [mm]	192 / 100 / 68
Degree of protection	IP 10
Temperature range	-20°C ... +70°C / -4°F ... +158°F
Weight	750 g
Electrical Data	
DC power supply	10 V – 30 V
Power input @ 24 V	60 mA
Memory: Program / Configuration / Data	32 kB / 2 kB / 1 kB
Status LEDs	2
Interfaces / Protocols	
CAN	1 (ISO 11898-2 High Speed)
CANopen®, Layer 2	✓
Customized CAN protocols	on request
Inputs	digital: 8
Outputs	digital: 12 (4 x 10A, 8 x 1.5A)
Software	
RM System Tools CD	157 002 059
Accessories / Product number	
CANsense® I/O	251 006 002
CAN cable M12 4-pin 90° / open	136 000 022
I/O connector Combicon 8-pin	132 300 033
RS-232 / TTL-configuration adapter	257 005 003
RS-232 cable D-Sub 9-pin	136 000 004
Starter-Kit	
CANsense® I/O Starter-Kit	253 000 016
Certifications	
CE	✓

Ansichten	
Mechanische Daten	
Abmessungen Breite / Höhe / Tiefe [mm]	192 / 100 / 68
Schutzart	IP 10
Temperaturbereich	-20°C ... +70°C / -4°F ... +158°F
Gewicht	750 g
Elektrische Daten	
Spannungsversorgung DC	10 V – 30 V
Stromaufnahme bei 24 V	60 mA
Speicherausbau: Programm / Konfiguration / Daten	32 kB / 2 kB / 1 kB
Status LEDs	2
Schnittstellen / Protokolle	
CAN	1 (ISO 11898-2 High Speed)
CANopen®, Layer 2	✓
Kundenspezifische CAN Protokolle	auf Anfrage
Eingänge	Digital: 8
Ausgänge	Digital: 12 (4 x 10A, 8 x 1.5A)
Software	
RM System Tools CD	157 002 059
Zubehör / Artikelnummer	
CANsense® I/O	251 006 002
CAN Kabel M12 4-pol 90° / offen	136 000 022
I/O Stecker Combicon 8-pol	132 300 033
RS-232 / TTL-Konfigurationsadapter	257 005 003
RS-232 Kabel D-Sub 9-pol	136 000 004
Starter-Kit	
CANsense® I/O Starter-Kit	253 000 016
Zertifizierungen	
CE	✓