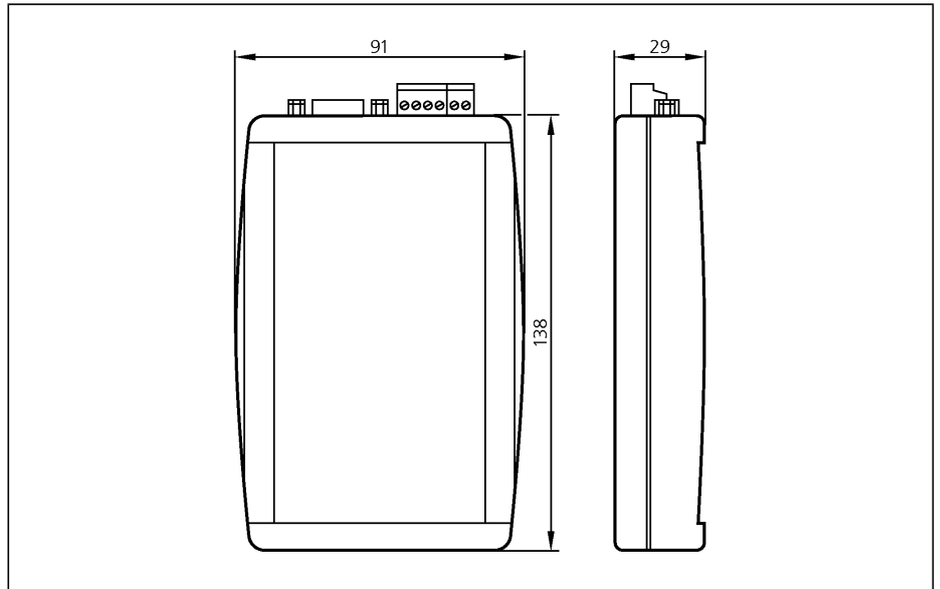


Bussystem AS-Interface

AC1145

eASi-Tester

Vorortdiagnose des AS-i-Netzwerkes
Erstellung von Prüfprotokollen von AS-i-Netzen
Komfortable Diagnose und Auswertung über den angeschlossenen PC



Einsatzbereich	Diagnose- und Analysetool für AS-i
Unterspannungsüberwachung	ja
Funktion	Passiver AS-i-Teilnehmer als Schnittstelle zur AS-i-Systemanalyse mit einem PC: <ul style="list-style-type: none"> - Slavelisten als Systemübersicht - Slavedaten (Ein- und Ausgänge) - Konfigurationsdaten der angeschlossenen Slaves - Statistik der Kommunikationsfehler - Vollständige Telegrammauswertung im Expertenmodus
Technische Daten	Telegrammspeicher: 256000 AS-i Telegramme Bemessungsbetriebsstrom: ca. 70mA aus AS-i Bemessungsisolationsspannung: > 500V Umgebungstemperatur: 0...55°C Lagertemperatur: -25...70°C AS-i-Spezifikation 2.1 EN50081-2 / EN61000-6-2
EMV	AS-i
Schnittstelle	RS-232 (PC-Anschluss) Trigger Eingang (24 V) Trigger Ausgang (TTL)
Anzeigen	LED grün (Power): Versorgungsspannung ok LED grün (ser active): RS232-Schnittstelle in Betrieb LED grün/rot (Test): Testmodus
Systemvoraussetzungen	IBM-kompatibler PC mit Pentium-Prozessor oder höher Windows Version 95/98/ME/NT4/2000/XP
Zubehör (mitgeliefert)	D-Sub Datenkabel, Software auf CD