



CE

**Produktmerkmale**

eASi Tester

Vorortdiagnose des AS-i-Netzwerkes

Erstellung von Prüfprotokollen von AS-i-Netzen

Komfortable Diagnose und Auswertung über den angeschlossenen PC

**Einsatzbereich**

Einsatzbereich

Diagnose- und Analysetool für AS-i

Funktion

Passiver AS-i-Teilnehmer als Schnittstelle zur AS-i-Systemanalyse mit einem PC:

- Slavelisten als Systemübersicht
- Slavedaten (Ein- und Ausgänge)
- Konfigurationsdaten der angeschlossenen Slaves
- Statistik der Kommunikationsfehler
- Vollständige Telegrammauswertung im Expertenmodus

**Elektrische Daten**

Bemessungsisolationsspannung

&gt; 500

Bemessungsbetriebsstrom [mA]

70

Unterspannungsüberwachung

ja

**Software / Programmierung**

Systemvoraussetzungen

PC mit Pentium-Prozessor oder höher Windows Version  
95/98/ME/NT4/2000/XP/Vista/7/8 (32 Bit oder 64 Bit)

**Schnittstellen**

Schnittstelle

AS-i  
RS-232 (PC-Anschluss)  
Trigger Eingang (24 V)  
Trigger Ausgang (TTL)

Telegrammspeicher

256000 AS-i Telegramme

**Umgebungsbedingungen**

Umgebungstemperatur

[°C]

0...55

Lagertemperatur

[°C]

-25...70

**Zulassungen / Prüfungen**

EMV

EN 50081-2

EN 61000-6-2

**AC1145**

eAS-i Tester

**Bussystem AS-Interface**

MTTF	[Jahre]	280
<b>AS-i Kennwerte</b>		
AS-i Version		2.1
<b>Mechanische Daten</b>		
Gewicht	[kg]	0,241
<b>Anzeigen / Bedienelemente</b>		
Anzeigen		LED grün (Power): Versorgungsspannung ok LED grün (ser active): RS232-Schnittstelle in Betrieb LED grün/rot (Test): Testmodus
<b>Zubehör</b>		
Zubehör (mitgeliefert)		D-Sub Datenkabel; Software auf CD
<b>Bemerkungen</b>		
Verpackungseinheit	[Stück]	1

ifm electronic gmbh • Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Technische Änderungen behalten wir uns ohne Ankündigung vor! — DE — AC1145 — 10.07.2014