

# TROXNETCOM AS-i

## AS-EM/SIL2



### Sichere Kommunikationsschnittstelle zwischen angeschlossener Komponente und Controller

Zertifiziertes Motorsteuermodul für sichere Kommunikation bis SIL2

- Integrierter AS-Interface Slave mit AS-Interface Safety at Work
- Sichere 2-kanalige Erfassung der Klappenstellung ZU
- Überwachung der Übertragungsfunktion
- Kurzschlussfest
- Laufzeitüberwachung des Klappenmotors im Controller

Produktbeschreibung	2	Ausschreibungstext	5
Technische Daten	3	Abmessungen	6

## Produktbeschreibung

### Anwendung

- Zertifiziertes Motorsteuermodul für sichere Kommunikation bis SIL2
- Erfassung der Klappenstellung ZU und AUF
- Sichere 2-kanalige Erfassung der Klappenstellung ZU
- Integrierter AS-Interface Slave mit AS-Interface Safety at Work
- Bis zu 20 AS-EM/SIL2-Module je AS-i-Master mit Sicherheitsmonitor bzw. am AS-i-Safety-Controller
- Laufzeitüberwachung des Klappenmotors im Controller

- Gleiche einfache Verdrahtung wie bei Standard-AS-EM, da die Spannungsversorgung des Moduls und des Klappenmotors (24 V DC) auch über das 2-adrige AS-i-Kabel erfolgt

### Normen und Richtlinien

- Zertifiziert nach DIN EN 61508

### Bestellschlüssel

**AS-EM/SIL2** Modul mit SIL2-Zulassung zur Ansteuerung von Antrieben

## Technische Daten

### Elektrische Daten

Safetyplatine	2 sichere Eingänge
Trägerplatine	2 nicht sichere Eingänge 2 nicht sichere Ausgänge
Betriebsspannung	26,5 – 31,6 V DC
Stromaufnahme	< 500 mA

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-20 – 50 °C
Lagertemperatur	-20 – 75 °C
Höhe über NN	2000 m
maximale zulässige relative Luftfeuchtigkeit	90 % (nicht kondensierend)
Schutzart	IP 42 (ohne AS-i-Anschlusskabel)
Temperaturänderungsrate	0,5 K/min
Schutzklasse	III
Verschmutzungsgrad	2

### Zulassungen/Prüfungen

EMV	EN 62026-2 EN 61000-4-3 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3
-----	--

### Safetyplatine (sicherer AS-i-Slave)

Eingänge	
Beschaltung	DC PNP
Sensorversorgung der Eingänge	aus AS-i
Eingangsstrom	typisch 5 mA
Kurzschlusserkennung	nein
Querschlusserkennung	nein
Watchdog integriert	ja

### AS-i-Kennwerte

AS-Interface/erweiterter Adressmodus möglich	Version 2.11 und 3.0/nein
AS-i-Profil	S-7.B.E
E/A-Konfiguration	7 [Hex]
ID-Code	B.E [Hex]

### Trägerplatine (nicht sicherer AS-i-Slave)

Eingänge	
Beschaltung	DC PNP
Spannungsversorgung	aus AS-i
Spannungsbereich	18 – 30 V DC
Eingangsstrom High/Low	> 5 mA/< 1 mA
Ausgänge	
Versorgung über AS-i	ja
kurzschlussfest	ja
Strombelastbarkeit je Ausgang	340 mA; > 420 mA für 2,5 s
Watchdog integriert	ja
AS-i-Kennwerte	
AS-Interface	Version 3.0

erweiterter Adressmodus möglich	ja
AS-i-Profil	S-7.A.E
E/A-Konfiguration	7 [Hex]
ID-Code	A.E [Hex]

### Sicherheits Kenndaten

Kenndaten	Wert
Sicherheits-Integritätslevel	SIL 2
Gebrauchsdauer T	10 Jahre bei -25 – 60 °C 20 Jahre bei 10 – 40 °C
PFD <sub>avg</sub>	$7,9 \times 10^{-6}$
PFH <sub>D</sub>	$1,8 \times 10^{-10}/h$

Diese Berechnungen sind bei einer Umgebungstemperatur von 40 °C durchgeführt worden.

Das Gerät entspricht den Anforderungen SIL 2 (IEC 61508).

Die PFD-/PFH-Werte bzw. MTTFd-Werte der anderen Komponenten, insbesondere des AS-i-Sicherheitsmonitors, sind der jeweiligen Dokumentation zu entnehmen.

### Reaktionszeiten

Zur Berechnung der Reaktionszeit des Gesamtsystems müssen zu der Reaktionszeit der Safetyplatine die Reaktionszeiten der anderen Komponenten addiert werden (mechanische Schaltkontakte, Übertragung der Daten, Sicherheitsmonitor und eventuell am Monitorausgang angeschlossene externe Relais oder Schütze).

Safetyplatine	≤ 10 ms
Sicherheitsmonitor (einschließlich Datenübertragung)	≤ 40 ms
Gesamtreaktionszeit (vom Anliegen des Signals am Gerät bis zum Schalten der sicheren Ausgänge des Sicherheitsmonitors)	≤ 50 ms

Nicht berücksichtigt wurden hierbei die Schaltzeiten der mechanischen Kontakte (Not-Halt-Schalter) und eventuell am Relaisausgang des Sicherheitsmonitors angeschlossene externe Relais oder Schütze.

### Restfehlerwahrscheinlichkeit gemäß IEC 61508

Zur Berechnung der PFHD (probability of a dangerous failure per hour) einer sicherheitsgerichteten Funktion sind die PFHD-Werte aller in dieser Funktion genutzten Komponenten zu berücksichtigen.

## Ausschreibungstext

Dieser Ausschreibungstext beschreibt die generellen Eigenschaften des Produkts. Texte für Varianten generiert unser Auslegungsprogramm Easy Product Finder.

### Ausschreibungstext

Zertifiziertes Motorsteuermodul für sichere Kommunikation bis SIL2

- Lose oder angebaut
- SIL2 Zertifizierung nach DIN EN 61508
- Sichere 2-kanalige Erfassung der Klappenstellung ZU
- Integrierter AS-Interface Slave mit AS-Interface Safety at Work
- Überwachung der Übertragungsfunktion durch Sicherheitsmonitor oder Safety-Controller
- Kurzschlussfest
- Laufzeitüberwachung des Klappenmotors im Controller
- Spannungsversorgung des Moduls und des Klappenmotors (24 V DC) über AS-i
- Betriebsspannung: 26,5 – 31,6 V DC
- Gesamtstromaufnahme aus AS-i: ca. 400 mA
- Umgebungstemperatur: -20 – 70 °C
- Schutzart: IP 42
- Fabrikat der Planung: TROX GmbH
- Serie: AS-EM/SIL2

## Abmessungen

AS-i-Modul AS-EM/SIL2

