



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

Allgemeine Informationen

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 INFORMATION

Elektrische Daten

Safetyplatine	2 sichere Eingänge
Tui na un la tina	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
EMV	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 _{avg}	$7,9 \times 10^{-6}$
PFH _D	$1.8 \times 10^{-10}/h$

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).

Saftyplatine	≤ 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

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
- 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