

# TROXNETCOM AS-i

## AS-EM/C



### Kommunikationsschnittstelle zwischen angeschlossener Komponente und Controller

Das Modul dient zur Verbindung der Steuerung mit den Komponenten

- Integrierter AS-Interface Slave
- Überwachung der Übertragungsfunktion
- Kurzschlussfest
- Laufzeitüberwachung des Klappenmotors im Controller

Allgemeine Informationen	2	Ausschreibungstext	4
Technische Daten	3	Abmessungen	5

## Allgemeine Informationen

### Anwendung

- Modul für universelle Einsatzmöglichkeit im Kunststoffgehäuse
- Als Motorsteuermodul für 2 Brandschutzklappen oder einer Entrauchungsklappe mit separater Spannungsversorgung
- Als Motorsteuermodul für eine Brandschutzklappe mit Ex-Antrieb
- Als Motorsteuermodul für eine Brandschutzklappe KA-EU mit Anfahrhilfe
- Als Meldemodul zur Erfassung der Klappenstellungen "ZU" und "AUF" von z. B. Brandschutzklappen, die mit herkömmlichen Endlagenschaltern ausgerüstet sind
- Maximale Anschaltung von vier Klappen mit einem Endlagenschalter oder zwei Klappen mit zwei Endlagenschaltern
- Als Modul zur Erfassung der Meldungen von Rauchauslöseeinrichtungen vom RM-O-3-D
- Integrierter AS-Interface Slave – Überwachung der Übertragungsfunktion
- Spannungsversorgung der Antriebe über separate Spannungsversorgung 24 V oder 230 V AC
- Kabelanschluss über Klemmleiste

### Bestellschlüssel

**AS-EM/C** Modul zur Steuerung der Komponenten

## Technische Daten

AS-EM/C	
Elektrische Ausführung	4 Eingänge/2 Ausgänge
Ausgangsfunktion	Relais
Betriebsspannung	26,5 – 31,6 V DC
Stromaufnahme	< 100 mA
Eingänge	
Beschaltung	PNP
Sensorversorgung	AS-i
Spannungsbereich	18 – 30 V DC
Strombelastbarkeit für alle Eingänge gesamt	100 mA
Kurzschlussfest	Nein
Schaltpegel High-Signal 1	> 10 V
Eingangsstrom High/Low	> 6/< 2 mA
Ausgänge	
Galvanisch entkoppelt	Ja
Kurzschlussfest	Nein
Watchdog integriert	Ja
Strombelastbarkeit je Ausgang	1500 mA
Externe Spannungsversorgung	Ja
Spannungsbereich	10 – 240 V AC/24 V DC
Strombelastbarkeit je Modul	6000 mA
Funktionsanzeige	
Schaltzustand	LED gelb
Betrieb	LED grün
Fehler	LED rot
Umgebungstemperatur	-5 – 50 °C
Schutzart	IP 54
AS-i Profil	S-7.A.E
E/A-Konfiguration	7 Hex
ID-Code	A.E Hex
EMV	EN 50295; EN 50178
Gehäusewerkstoff	PP (Polypropylen); flammwidrig
Abmessungen L × B × H	110 × 110 × 58 mm
Belegung der Datenbits	Datenbit: D0; D1; D2; D3
Funktion Eingang	In1; In2; In3; In4
Funktion Ausgang	O1; O2
Anschlussbelegung	A+: AS-i +, A-: AS-i -, In+: Sensorversorgung +24 V, In1 – In4: Schalteingang Sensor 1 – 4, N: Gemeinsamer Bezugspunkt

## Ausschreibungstext

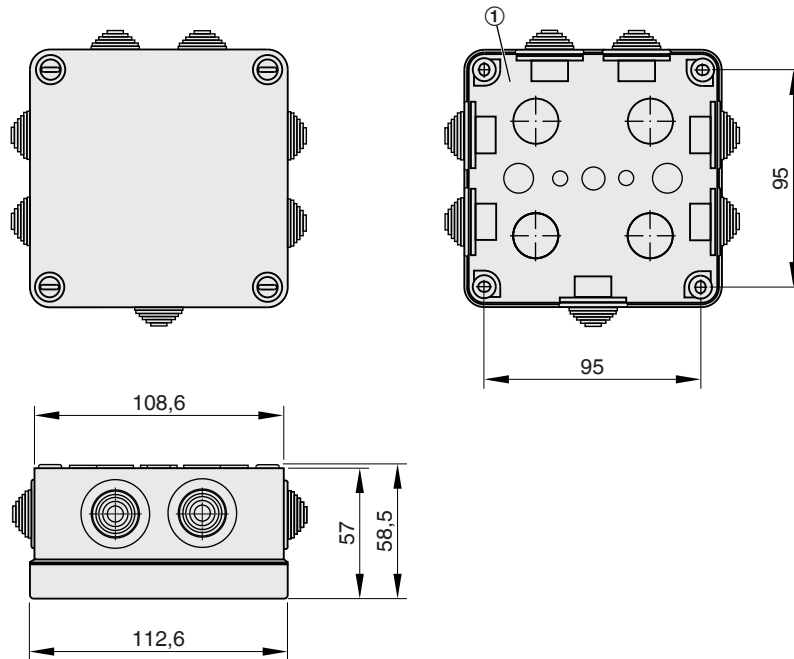
Dieser Ausschreibungstext beschreibt die generellen Eigenschaften des Produkts. Texte für Varianten generiert unser Auslegungsprogramm Easy Product Finder.

### Ausschreibungstext

- Modul für universelle Einsatzmöglichkeit im Kunststoffgehäuse
- Als Motorsteuermodul für 2 Brandschutzklappen oder einer Entrauchungsklappe mit separater Spannungsversorgung
- Als Meldemodul zur Erfassung der Klappenstellungen "ZU" und "AUF" von z. B. Brandschutzklappen, die mit herkömmlichen Endlagenschaltern ausgerüstet sind
- Maximale Anschaltung von vier Klappen mit einem Endlagenschalter oder zwei Klappen mit zwei Endlagenschaltern
- Als Modul zur Erfassung der Meldungen von Rauchauslöseeinrichtungen vom RM-O-3-D
- Integrierter AS-Interface Slave
- Überwachung der Übertragungsfunktion
- Spannungsversorgung der Antriebe über separate Spannungsversorgung 24 V oder 230 V AC
- Kabelanschluss über Klemmleiste
- Umgebungstemperatur: – 5 – 50 °C
- Schutzart: IP 54
- Fabrikat: TROX GmbH oder gleichwertig
- Typ: AS-EM/C

## Abmessungen

AS-i Modul AS-EM/C



① Unteransicht