

. . .



AS-EM/C

AS-EM/C

ALS STEUERMODUL FÜR BIS ZU 2
BRANDSCHUTZKLAPPEN MIT SEPARATER
VERSORGUNGSSPANNUNG, ALS MELDEMODUL ZUR
ERFASSUNG DER KLAPPENSTELLUNGEN,
BRANDSCHUTZKLAPPEN MIT HERKÖMMLICHEN
ENDLAGENSCHALTERN SOWIE ERFASSUNG DER
MELDUNGEN VON RAUCHAUSLÖSEEINRICHTUNGEN

Das Modul dient zur Verbindung der Steuerung mit den Komponenten

- Integrierter AS-Interface Slave
- Überwachung der Übertragungsfunktion
- Kurzschlussfest
- Einfache Verdrahtung per Messerdurchdringungstechnik ("Klick and Go")
- Zertifizierte Motorsteuermodule für sichere Kommunikation bis SIL2
- Spezielle Module für Klappen mit Sonderfunktion inklusive redundanter Versorgungsspannung
- Universalmodul zum Anschluss von verschiedenen Endgeräten, z. B. BSK, JZ, RM

Anwendung

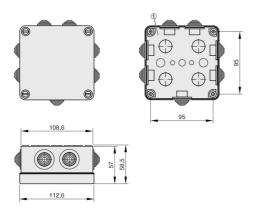
Anwendung

- Modul für universelle Einsatzmöglichkeit im Kunststoffgehäuse
- Als Steuermodul für bis zu 2 Brandschutzklappenantriebe mit separater Versorgungspannung
- Als Steuermodul f
 ür eine Brandschutzklappe mit Ex-Antrieb
- Als Steuermodul 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 Typ RM-O-VS-D und RM-O-3-D
- Integrierter AS-Interface Slave
- Überwachung der Übertragungsfunktion
- Versorgungsspannung der Antriebe über separate Versorgungsspannung 24 V oder 230 V AC
- Kabelanschluss über Klemmleiste

TECHNISCHE INFORMATION

AS-i Modul AS-EM/C



① Unteransicht

Bestellbezeichnung	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	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	-25 − 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	ln1; ln2; ln3; ln4
Funktion Ausgang	01; 02
Anschlussbelegung	A+: AS-i +, A-: AS-i -, In+: Sensorversorgung +24 V, In1 - In4: Schalteingang Sensor 1 - 4, N: Gemeinsamer Bezugspunkt

Standardbeschreibung (Eigenschaften)

- Modul für universelle Einsatzmöglichkeit im Kunststoffgehäuse
- Als Steuermodul für bis zu 2 Brandschutzklappen mit separater Versorgungsspannung
 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 Typ RM-O-VS-D und RM-O-3-D
- Integrierter AS-Interface Slave
- Überwachung der Übertragungsfunktion
- Versorgungsspannung der Antriebe über separate Versorgungsspannung 24 V oder 230 V AC

- versorgungsspannung der Antriebe über
 Kabelanschluss über Klemmleiste
 Umgebungstemperatur: 25 50 °C
 Schutzart: IP 54
 Fabrikat: TROX GmbH oder gleichwertig
 Typ: AS-EM/C

AS - EP

1 Modul

AS-EPR AS-EM AS-EM/EK Modul zum Anschluss von vier Endschaltern Modul zur Ansteuerung eines Stellantriebs Modul zur Ansteuerung des Stellantriebs einer

AS-EM/EK
Entrauchungsklappe
AS-EM/SO
AS-EM/SI
AS-EM/SI
AS-EM/SI
AS-EM/SI
AS-EM/C
TNC-A0055
TNC-Z0094
TNC-Z0047
Modul zur Ansteuerung eines Stellantriebs mit Sonderfunktionen
Modul zur Ansteuerung eines Stellantriebs mit SIL2-Zulassung
Modul für universelle Steuerungen, 2 Ausgänge, 4 Eingänge
TNC-Z0094
TNC-Z0047
TNC-Z0047
TNC-Z0047