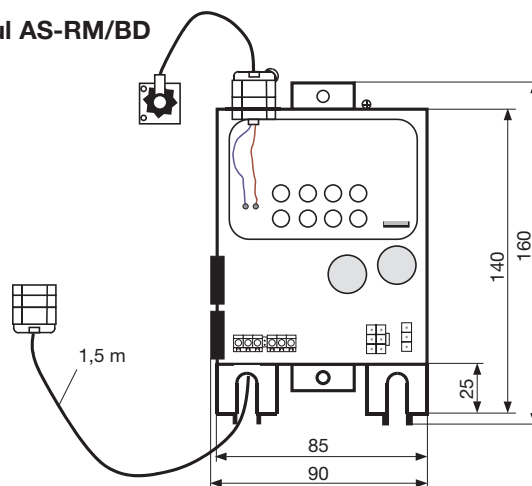


AS-RM/BD

Modul für Rauchauslöseeinrichtungen der Serie RM-O-VS-D.

- Integrierter AS-Interface Slave
- Überwachung der Übertragungsfunktion
- Systemüberwachung
- Verschmutzungswert-Überwachung
- Luftstromüberwachung
- Funktionstest und Reset über Datenbus durchführbar
- Anschluss über Flachkabeladapter mittels Durchdringungstechnik
- Spannungsversorgung des Moduls und der Rauchauslöseeinrichtung 24V DC über AS-Interface

Modul AS-RM/BD



Technische Daten

Bestellbezeichnung	AS-RM/BD			
Elektrische Ausführung	4 Eingänge / 2 Ausgänge			
Ausgangsfunktion	Transistor PNP			
Betriebsspannung [V]	26,5 ... 31,6 DC			
Stromaufnahme inkl. RM-O-VS-D [mA]	≤ 420			
Eingänge				
Beschaltung	DC PNP			
Sensorversorgung	AS-i			
Spannungsbereich [V]	18 ... 30 DC			
Kurzschlussfest	Ja			
Schaltpegel High-Signal 1 [V]	≥ 10			
Eingangsstrom High/Low [mA]	≥ 6 / ≤ 2			
Ausgänge				
Galvanisch entkoppelt	-			
Kurzschlussfest	Ja			
Watchdog integriert	Ja			
Strombelastbarkeit je Ausgang [mA]	400 je Ausgang/400 gesamt (aus AS-i)			
Funktionsanzeige				
Betrieb	LED grün			
Funktion	LED gelb			
Eingänge DI0 – DI3	LED gelb je Eingang			
Ausgänge DO0 und DO1	LED gelb je Ausgang			
Umgebungstemperatur [°C]	-25 ... +60			
Schutzart, Schutzklasse	IP 54			
AS-i Profil	S 7. D			
E/A-Konfiguration [Hex]	7			
ID-Code [Hex]	D			
EMV	EN 50081-1; EN 50082-2			
Gehäusewerkstoffe	Kunststoff			
Abmessungen (L x B x H) [mm]	160 x 90 x 55			
Anschluss	Über Flachkabelabgriff			
Belegung der Datenbits DO0; DI3 (Reserve)	DI0 Rauch	DI1 Luft	DI2 Verschmutzung	DO1 Reset

RM-O-VS-D mit AS-EM/B bzw. AS-RM/BD

