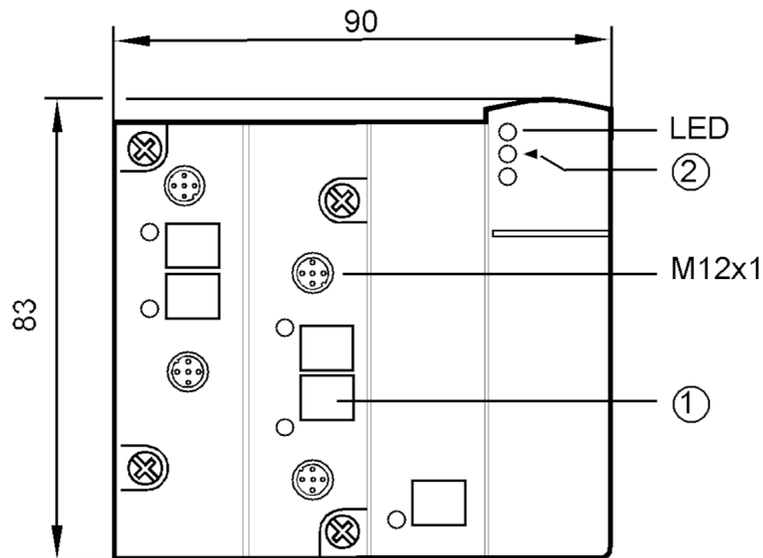




## AS-Interface Modul ClassicLine

ClassicLine90 4AI (V) M12 IP67



- 1 Beschriftungsfeld
- 2 Fixierung Infrarotadapter



### Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	26,5...31,6 DC
Stromaufnahme	[mA]	15...57; (Externe Versorgung)
Max. Stromaufnahme aus AS-i	[mA]	57; (mit externer Versorgung: 27 mA)
Verpolungsschutz		ja
Zusätzliche Spannungsversorgung	[V]	24 DC
Zusätzliche Spannungsversorgung	[V]	optional

### Ein-/Ausgänge

Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der analogen Eingänge: 4
------------------------------	---------------------------------

### Eingänge

Anzahl der analogen Eingänge	4; (Anschluss von 2-, 3-, 4-Draht-Sensoren)
Sensorversorgung der Eingänge	AS-i / AUX
Analogeingang Spannung	[V] 0...10
Kurzschlussfestigkeit Analogeingänge	nein
Auflösung Analogeingang	16 (1 bit = 1 mV)



## AS-Interface Modul ClassicLine

ClassicLine90 4AI (V) M12 IP67

Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	0...70
Lagertemperatur	[°C]	-20...85
Schutzart		IP 67

Zulassungen / Prüfungen		
EMV		EN 50295
		EN 61000-6-4 : 2001
		EN 61000-6-2 : 2001
MTTF	[Jahre]	139

AS-i Kennwerte	
AS-i Adressierung	Adressierbuchse; IR-Adressierung möglich
AS-i Profil	S-7.3.E
AS-i E/A-Konfiguration	[hex] 7
AS-i ID-Code	[hex] 3.E
AS-i Zertifikat beantragt	ja

Mechanische Daten	
Gewicht	[g] 221,5
Montageart	AS-i Schnittstelle zu FK-/FK-E-Unterteilen
Werkstoffe	PBT
Anzugsdrehmoment	[Nm] 0,6...0,8

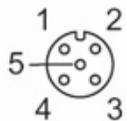
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Betrieb	LED, grün Spannung AS-i / 24 V AUX
	Fehler	LED, rot
	Funktion	LED, gelb Kanäle AI1...AI4

Zubehör	
Zubehör optional	Modulunterteil

Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

### Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: M12



- |   |                       |
|---|-----------------------|
| 1 | Sensorversorgung +24V |
| 2 | AI + Analogeingang    |
| 3 | Sensorversorgung 0V   |
| 4 | AI - Analogeingang 0V |
| 5 | Funktionserde         |