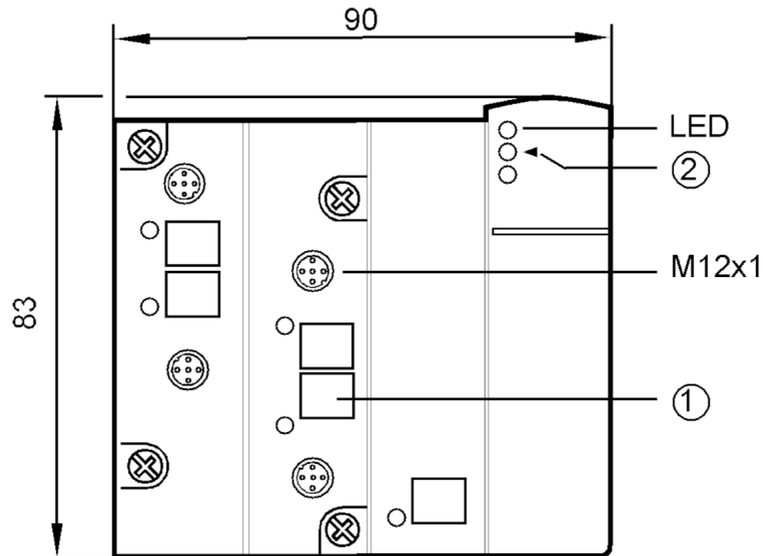




## AS-Interface Modul ClassicLine

ClassicLine90 4AO (V) M12 IP67



- 1 Beschriftungsfeld
- 2 Fixierung Infrarotadapter



### Einsatzbereich

Applikation: Feldmontage

### Elektrische Daten

Betriebsspannung [V]	26,5...31,6 DC
Stromaufnahme [mA]	12...57; (Externe Versorgung)
Max. Stromaufnahme aus AS-i [mA]	57; (mit externer Versorgung: 24 mA)
Verpolungsschutz	ja
Strombelastbarkeit gesamt [A]	0,5; (mit externer Versorgung; ohne externe Versorgung: 100 mA)
Zusätzliche Spannungsversorgung [V]	24 DC; (nach PELV)
Zusätzliche Spannungsversorgung	optional

### Ein-/Ausgänge

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

### Ausgänge

Anzahl der analogen Ausgänge	4; (Anschluss von 2-Draht-Aktuatoren)
Max. Bürde [Ω]	1200
Analogausgang Spannung [V]	0...10
Auflösung Analogausgang	16 (1 bit = 1 mV)
Aktuatorversorgung der Ausgänge	AS-i / AUX



## AS-Interface Modul ClassicLine

ClassicLine90 4AO (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]	145

AS-i Kennwerte	
AS-i Adressierung	Adressierbuchse; IR-Adressierung möglich
AS-i Profil	S-7.3.6
AS-i E/A-Konfiguration	[hex] 7
AS-i ID-Code	[hex] 3.6

Mechanische Daten	
Gewicht	[g] 224
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 AO1...AO4

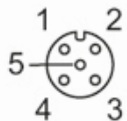
Elektrischer Anschluss	
Modulanschluss	Flachkabel

Zubehör	
Zubehör optional	Modulunterteil

Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

### Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: M12



1	AO+ Analogausgang
2	n.c.
3	AO- Analogausgang 0V
4	n.c.
5	Funktionserde