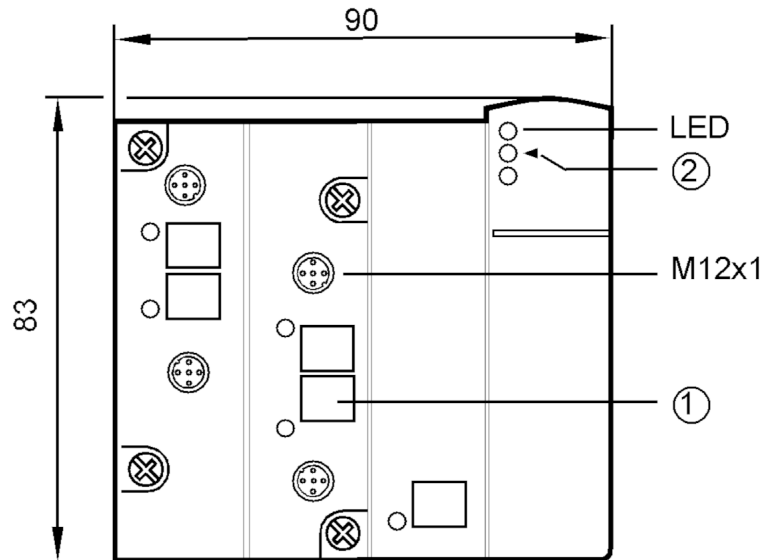




AS-Interface Modul ClassicLine

ClassicLine90 4AI (C) 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

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 / extern
Analogeingang Strom	[mA] 4...20
Kurzschlussfestigkeit Analogeingänge	nein
Auflösung Analogeingang	16 (1 bit = 1 μ A)

Umgebungsbedingungen

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



AS-Interface Modul ClassicLine

ClassicLine90 4AI (C) M12 IP67

Zulassungen / Prüfungen

EMV	EN 50295	
	EN 61000-6-4	: 2001
	EN 61000-6-2	: 2001
MTTF	[Jahre]	115

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]	222
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

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

Steckverbindung: M12

