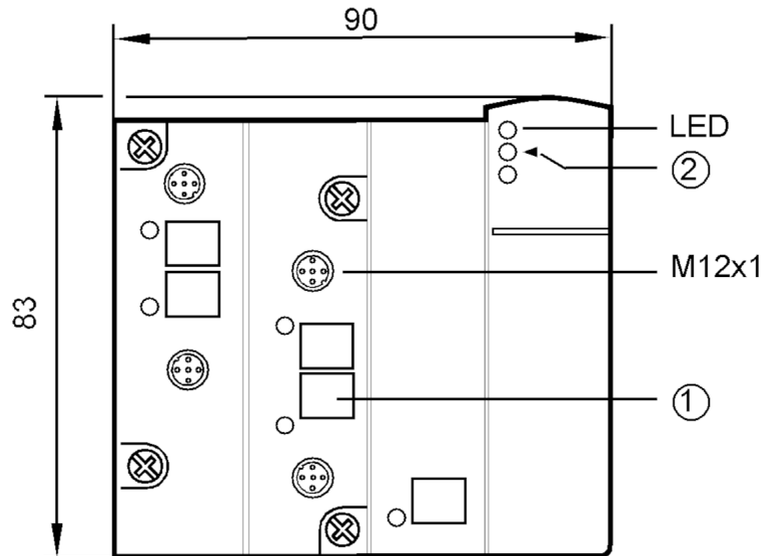




## AS-Interface Modul ClassicLine

ClassicL90 4AO (C) M12 IP67



- 1 Beschriftungsfeld  
2 Fixierung Infrarotadapter



### Einsatzbereich

Applikation Feldmontage

### Elektrische Daten

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

### Ein-/Ausgänge

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

### Ausgänge

Anzahl der analogen Ausgänge	4; (Anschluss von 3-Draht-Aktuatoren)
Analogausgang Strom [mA]	0...20
Max. Bürde [Ω]	600
Auflösung Analogausgang	16 (1 bit = 1 μA)
Aktuatorversorgung der Ausgänge	AUX



## AS-Interface Modul ClassicLine

ClassicL90 4AO (C) 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]	150

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					
Zuordnung der Parameterbits	Parameterbit	Bezeichnung				
	P0	nicht verwendet				
	P1	nicht verwendet				
	P2	Peripheriefehleranzeige: 1	aktiviert	/ 0	deaktiviert	
	P3	nicht verwendet				

Mechanische Daten	
Gewicht	[g] 206,5
Montageart	AS-i Schnittstelle zu 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

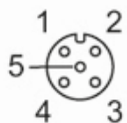
Elektrischer Anschluss	
Steckverbindung: M12	

# AC2521



## AS-Interface Modul ClassicLine

ClassicL90 4AO (C) M12 IP67



1	AO+ Analogausgang
2	Aktuatorversorgung +24 V
3	AO- Analogausgang 0V
4	n.c.
5	Funktionserde