



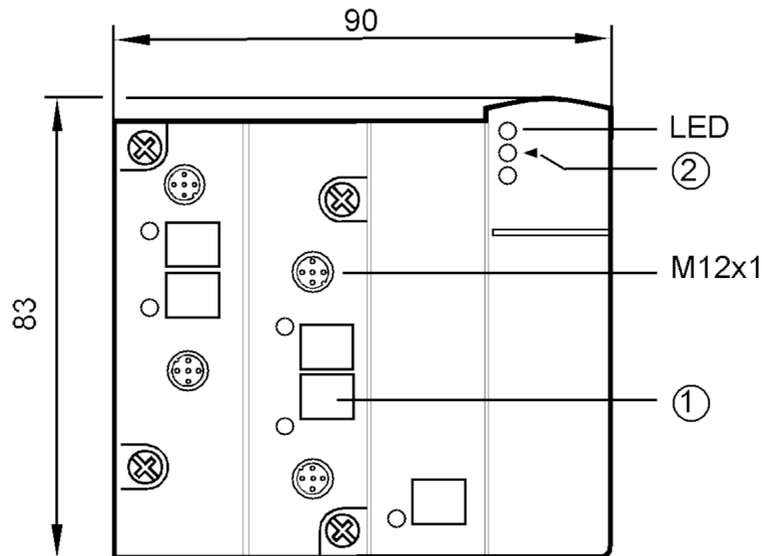
## AS-Interface Modul ClassicLine

ClassicLine90 4AI M12 IP67

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: AC2516

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.



- 1 Beschriftungsfeld
- 2 Fixierung Infrarotadapter



### Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	26,5...31,6 DC
Stromaufnahme	[mA]	< 100
Max. Stromaufnahme aus AS-i	[mA]	100; (mit externer Versorgung: 80 mA)
Verpolungsschutz		ja

### Ein-/Ausgänge

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

### Eingänge

Sensorversorgung der Eingänge	AS-i / extern
Spannungsversorgung	[V] 24
Max. Strombelastbarkeit Eingänge gesamt	[mA] 500; (mit externer Versorgung)
Kurzschlussfestigkeit Digitaleingänge	nein
Anzahl der analogen Eingänge	4; (Anschluss von 2- und 3-Draht-Sensoren)
Auflösung Analogeingang	16 (1 bit = 1 $\mu$ A)



## AS-Interface Modul ClassicLine

ClassicLine90 4AI M12 IP67

Ausgänge		
Elektrische Ausführung		AS-i
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	0...70
Lagertemperatur	[°C]	-20...85
Schutzart		IP 67
Zulassungen / Prüfungen		
EMV	EN 50295	
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
Mechanische Daten		
Montageart		AS-i Schnittstelle zu FK-/FK-E-Unterteilen
Werkstoffe		PBT
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		
Bemerkungen	Bei Versorgung der Sensoren aus AS-i dürfen maximal 100 mA entnommen werden.	
Verpackungseinheit		1 Stück
Elektrischer Anschluss		
Steckverbindung: M12; Codierung: A		
1	Sensorversorgung +24V	
2	AI + Analogeingang	
3	Sensorversorgung 0V	
4	n.c.	
5	Funktionserde	