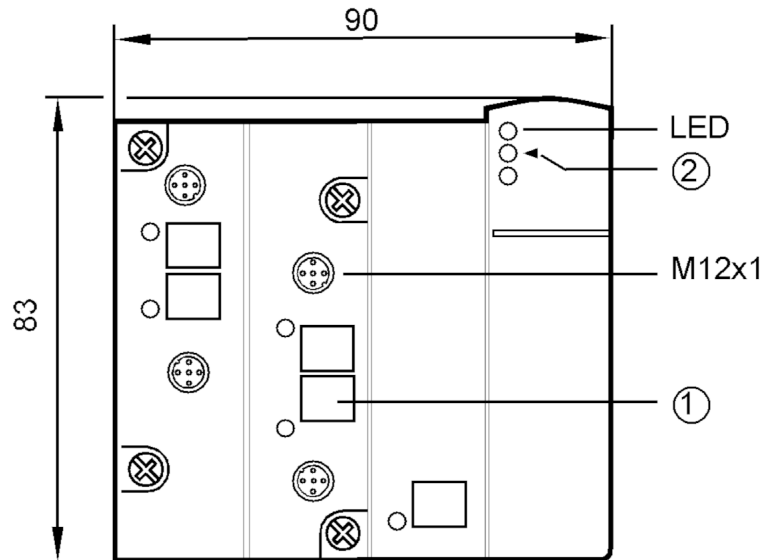




AS-Interface Modul ClassicLine

ClassicL90 4AI(Pt100) M12 IP67



- 1 Beschriftungsfeld
- 2 Fixierung Infrarotadapter



Produktmerkmale

Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der Pt100-Eingänge: 4
Messbereich [°C]	-200...850

Elektrische Daten

Betriebsspannung [V]	26,5...31,6 DC
Max. Stromaufnahme aus AS-i [mA]	80
Verpolungsschutz	ja
Strombelastbarkeit gesamt [A]	0,08

Ein-/Ausgänge

Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der Pt100-Eingänge: 4
------------------------------	------------------------------

Eingänge

Anzahl der Pt100-Eingänge	4
Sensorversorgung der Eingänge	AS-i
Kurzschlussfestigkeit Digitaleingänge	ja
Auflösung Analogeingang	16 / 0,1°C

Mess-/Einstellbereich

Messbereich [°C]	-200...850
------------------	------------

AC2520



AS-Interface Modul ClassicLine

ClassicL90 4AI(Pt100) M12 IP67

Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	0...70
Lagertemperatur	[°C]	-25...85
Schutzart		IP 67

Zulassungen / Prüfungen		
EMV	EN 50295	
	EN 61000-6-4	: 2001
	EN 61000-6-2	: 2001
MTTF	[Jahre]	140

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] 209,5
Montageart	AS-i Schnittstelle zu FK-Unterteilen
Werkstoffe	PBT
Anzugsdrehmoment	[Nm] 0,6...0,8

Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Schaltzustand	LED, gelb Kanäle AI1...AI4
	Betrieb	LED, grün Spannung AS-i - AS-i
	Fehler	LED, rot

Zubehör	
Zubehör optional	Modulunterteil

Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss	
1	S+
2	Analogeingang
3	S-
4	Analogausgang 0V
5	Funktionserde

Steckverbindung: M12

