



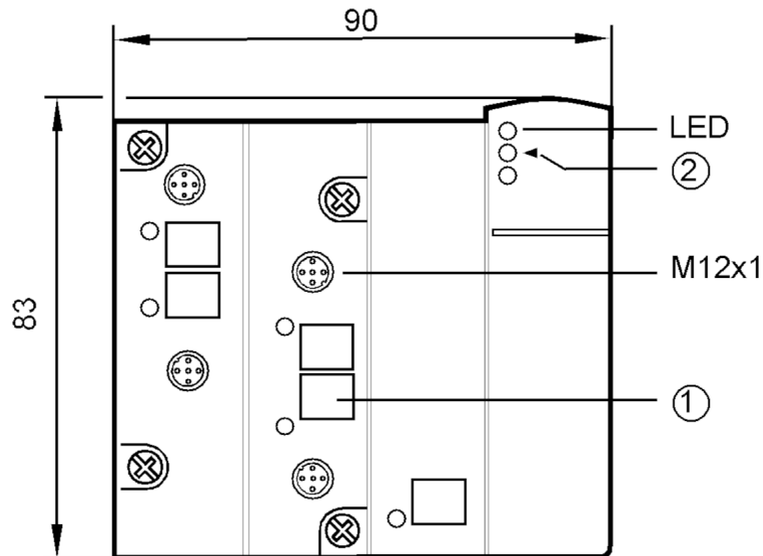
AS-Interface Modul ClassicLine

ClassicLineVA 4AI (C) 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



Einsatzbereich

Applikation: Feldmontage

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
Zusätzliche Spannungsversorgung		optional

Ein-/Ausgänge

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

Eingänge

Sensorversorgung der Eingänge		AS-i / extern
Spannungsversorgung	[V]	24



AS-Interface Modul ClassicLine

ClassicLineVA 4AI (C) M12 IP67

Max. Strombelastbarkeit Eingänge gesamt	[mA]	500; (mit externer Versorgung; ohne externe Versorgung: 100 mA)
Kurzschlussfestigkeit Digitaleingänge		nein
Anzahl der analogen Eingänge		4; (Anschluss von 2-, 3-, 4-Draht-Sensoren)
Auflösung Analogeingang		16 (1 bit = 1 μ A)

Ausgänge

Elektrische Ausführung		AS-i
Auflösung Analogausgang		1 μ A

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

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

Gewicht	[g]	217,2
Montageart		AS-i Schnittstelle zu FK-/FK-E-Unterteilen
Werkstoffe		PBT; Dichtung: FKM; Schrauben: Edelstahl

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
--------------------	--	---------



AS-Interface Modul ClassicLine

ClassicLineVA 4AI (C) M12 IP67

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: M12; Codierung: A



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