



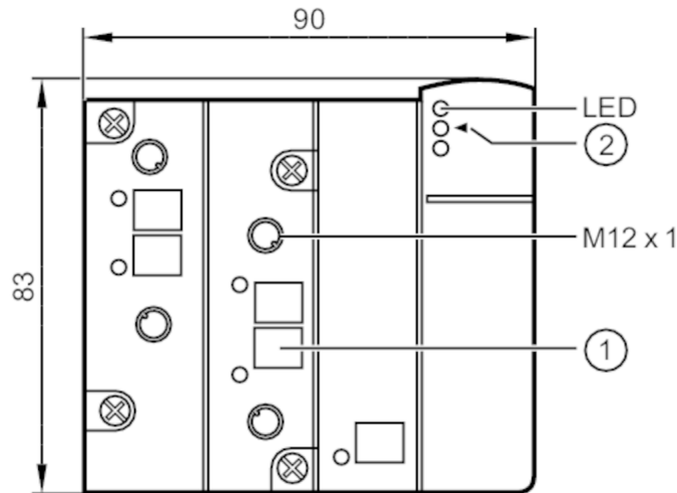
AS-Interface Modul ClassicLine

ClassicLineVA 4AO (C) M12 IP67

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: AC5218 oder AC2518

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]	130...180; (Externe Versorgung)
Max. Stromaufnahme aus AS-i	[mA]	180; (mit externer Versorgung: 50 mA)
Verpolungsschutz		ja
Zusätzliche Spannungsversorgung	[V]	24 DC
Zusätzliche Spannungsversorgung		optional

Ein-/Ausgänge

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

Ausgänge

Spannungsbereich DC	[V]	24; (nach PELV)
Anzahl der analogen Ausgänge		4; (Anschluss von 2-Draht-Aktuatoren)
Analogausgang Strom	[mA]	0...20
Max. Bürde	[Ω]	600
Kurzschlussfest		ja
Auflösung Analogausgang		16 (1 bit = 1 μA)
Aktuatorversorgung der Ausgänge		AS-i / AUX



AS-Interface Modul ClassicLine

ClassicLineVA 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
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
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	226
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 AO1...AO4
Zubehör		
Zubehör optional		Modulunterteil
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück
Elektrischer Anschluss		
Steckverbindung: M12; Codierung: A		
1	AO+ Analogausgang	
2	n.c.	
3	AO- Analogausgang 0V	
4	n.c.	
5	Funktionserde	