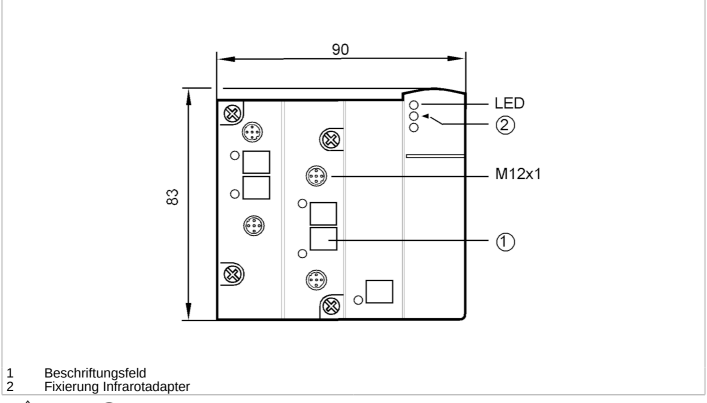
## AC2516

## **AS-Interface Modul ClassicLine**









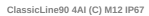




Elektrische Daten  Betriebsspannung [V] 26,531,6 DC  Stromaufnahme [mA] 1557; (Externe Versorgung)  Max. Stromaufnahme aus AS-i [mA] 57; (mit externer Versorgung: 27 mA)  Verpolungsschutz ja  Zusätzliche Spannungsversorgung [V] 24 DC  Ein-/Ausgänge  Anzahl der Ein- und Ausgänge Anzahl der analogen Eingänge: 4
Stromaufnahme [mA]  Max. Stromaufnahme aus [mA]  AS-i  Verpolungsschutz  Zusätzliche Spannungsversorgung  [V]  Ein-/Ausgänge  Anzahl der Ein- und  1557; (Externe Versorgung)  57; (mit externer Versorgung: 27 mA)  24 DC  Anzahl der analogen Eingänge: 4
Max. Stromaufnahme aus AS-i  Verpolungsschutz  Zusätzliche Spannungsversorgung  [V]  Ein-/Ausgänge  Anzahl der Ein- und  57; (mit externer Versorgung: 27 mA)  24 DC  Anzahl der analogen Eingänge: 4
AS-i [mA] 57; (mit externer Versorgung: 27 mA)  Verpolungsschutz ja  Zusätzliche Spannungsversorgung [V] 24 DC  Ein-/Ausgänge  Anzahl der Ein- und  Anzahl der analogen Eingänge: 4
Zusätzliche Spannungsversorgung  Ein-/Ausgänge Anzahl der Ein- und  Anzahl der analogen Eingänge: 4
Spannungsversorgung  Ein-/Ausgänge  Anzahl der Ein- und  Anzahl der analogen Eingänge: 4
Anzahl der Ein- und Anzahl der analogen Eingänge: 4
Anzahi der analogen Findange. 4
, waganga
Eingänge
Anzahl der analogen Eingänge 4; (Anschluss von 2-, 3-, 4-Draht-Sensoren)
Sensorversorgung der Eingänge  AS-i / extern
Analogeingang Strom [mA] 420
Kurzschlussfestigkeit Analogeingänge nein
Auflösung Analogeingang 16 (1 bit = 1 $\mu$ A)
Umgebungsbedingungen
Umgebungstemperatur [°C] 070
Lagertemperatur [°C] -2085

## AC2516

## **AS-Interface Modul ClassicLine**





Zulassungen / Prüfungen				
		EN 50295		
EMV		EN 61000-6-4	: 2001	
		EN 61000-6-2	: 2001	
MTTF	[Jahre]	115		
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]	22	22	
Montageart		AS-i Schnittstelle zu FK-/FK-E-Unterteilen		
Werkstoffe		PBT		
Anzugsdrehmoment	[Nm]	0,60,8		
Anzeigen / Bedienelemente				
		Betrieb	LED, grün Spannung AS-i / 24 V AUX	
Anzeige		Fehler	LED, rot	
		Funktion	LED, gelb Kanäle Al1Al4	
Zubehör				
Zubehör optional		Modulunterteil		
Bemerkungen				
/erpackungseinheit 1 Stück				
Elektrischer Anschluss				
1 Sensorversorgung +24V				
2 AI + Analogeingang				
	Sensorversorgung 0V			
	AI - Analogeingang 0V			
	Funktionserde			
Steckverbindung: M12				
$5\frac{1}{4}$				