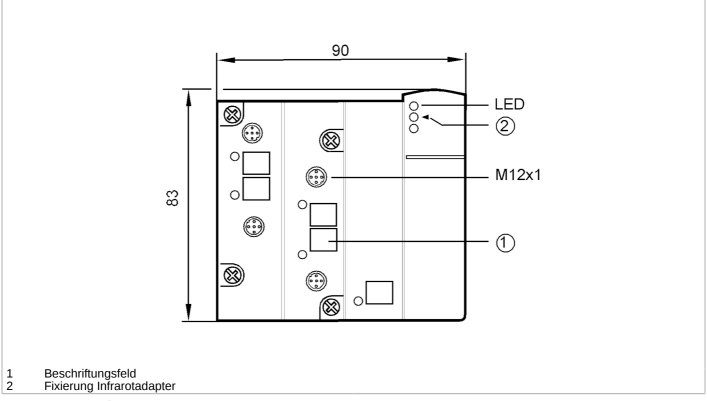
AC2519

AS-Interface Modul ClassicLine















Einsatzbereich		
Applikation		Feldmontage
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	26,531,6 DC
Max. Stromaufnahme aus AS-i	[mA]	157
Verpolungsschutz		ja
Zusätzliche Spannungsversorgung	[V]	2430 DC; (AUX)
Zusätzliche Spannungsversorgung		optional
Max. Stromaufnahme aus zusätzlicher Versorgung	[mA]	550; (AUX)
Ein-/Ausgänge		
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der analogen Ausgänge: 4
Eingänge		
Genauigkeit Analogeingang	[%]	0,5
Ausgänge		
Anzahl der analogen Ausgänge		4; (Anschluss von 2-Draht-Aktuator)
Analogausgang Spannung	[V]	010
Min. Lastwiderstand	[Ω]	1200
Auflösung Analogausgang		16 (1 bit = 1 mV)

AC2519

AS-Interface Modul ClassicLine



ClassicLine90 4AO (V) M12 IP67

Aktuatorversorgung der Ausgänge		AS-i / AUX			
Umgebungsbedingunger	n				
Umgebungstemperatur	[°C]	070			
Lagertemperatur	[°C]	-2085			
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit	[%]	90; (nicht kondensierend)			
Max. Höhe über NN	[m]	2000			
Schutzart		IP 67			
Zulassungen / Prüfunger	n				
EMV		EN 50295			
		EN 61000-6-4	: 2001		
		EN 61000-6-2	: 2001		
MTTF	[Jahre]		145		
AS-i Kennwerte					
AS-i Adressierung		Adressierbuchse; IR-Adressierung möglich			
AS-i Master Profil		M3; M4			
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]	219,3			
Montageart		AS-i Schnittstelle zu FK-/FK-E-Unterteilen			
Werkstoffe		РВТ			
Anzugsdrehmoment	[Nm]		0,60,8		
Anzeigen / Bedienelemei	nte				
Anzeige		Analogsignal	LED, gelb Kanäle AO1AO4		
		Betrieb	LED, grün AS-i, AUX		
		Fehler	LED, rot		
Elektrischer Anschluss					
Modulanschluss		Flachkabel			
Zubehör					
Zubehör optional		Modulunterteil			
Bemerkungen					
Verpackungseinheit		1 Stück			

AC2519

AS-Interface Modul ClassicLine





Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: M12; Codierung: A



1 2 3 4 AO+ Analogausgang

AO- Analogausgang 0V

n.c.

5 Funktionserde