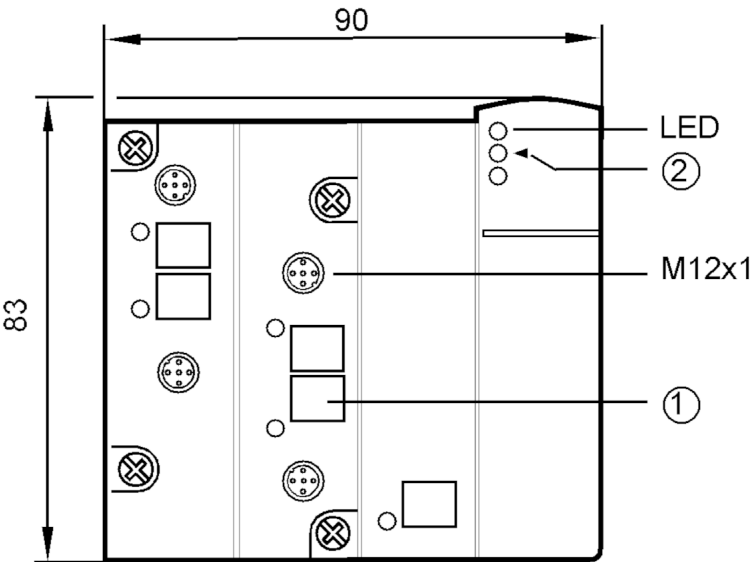




AS-Interface ClassicLine modul

ClassicL90 4AO (C) M12 IP67



- 1 Etikett
- 2 Styrspår för infrarödadapter



Applikation		
Applikation		fältmontage
Elektriska data		
Anslutningsspänning	[V]	26,5...31,6 DC
Max. strömförbrukning från AS-i	[mA]	24
Polaritetsskyddad		ja
Extra spänningsförsörjning	[V]	24...30 DC; (AUX)
Max. strömförsörjning från extern matning	[mA]	550; (AUX)
In- / utgångar		
Antal in och utgångar		Antal analogutgångar: 4
Ingångar		
Noggrannhet på analogingången	[%]	0,5
Utgångar		
Antal analogutgångar		4; (anslutning av 3-trådsställdon)
Analog strömutgång	[mA]	0...20
Max. skenbart motstånd	[Ω]	600
Analogutgångens upplösning		16 (1 bit = 1 µA)
Ställdonsförsörjning för utgångarna		AUX



AS-Interface ClassicLine modul

ClassicL90 4AO (C) M12 IP67

Driftförhållanden			
Omgivningstemperatur	[°C]	0...70	
Lagringstemperatur	[°C]	-20...85	
Max. relativ luftfuktighet	[%]	90; (ej kondenserande)	
Max. höjd över havet	[m]	2000	
Kapslingsklass		IP 67	
Godkännanden / tester			
EMC	EN 50295		
	EN 61000-6-4		: 2001
	EN 61000-6-2		: 2001
MTTF (Mean Time To Failure)	[års]	150	
AS-i-klassificering			
AS-I adressering	Adresseringskontakt; IR-adressering är möjligt		
AS-i huvudprofil	M3; M4		
AS-i profil	S-7.3.6		
AS-i I/O-konfigurering	[hex]	7	
AS-i ID-kod	[hex]	3.6	
Parameterbitar	Parameterbit	Benämning	
	P0	inte använd	
	P1	inte använd	
	P2	periferlsindikering	aktiverad / 0 inaktiverad
	P3	inte använd	
Mekaniska data			
Vikt	[g]	206,5	
Monteringsstyp	AS-i anslutning via FC-E-underdel		
Material	PBT		
Åtdragningsmoment	[Nm]	0,6...0,8	
Displayer / manöverelement			
Display	analogsignal	LED, gul Kanaler AO1...AO4	
	drift	LED, grön AS-i, AUX	
	Fel	LED, röd	
Elektrisk anslutning			
Modulanslutning	flatkabel		
Tillbehör			
Tillbehör (alternativ)	Modulunderdel		
Anmärkning			
Förpackning	1 antal		

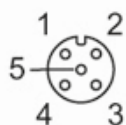


AS-Interface ClassicLine modul

ClassicL90 4AO (C) M12 IP67

Elektrisk anslutning

Anslutning: M12; kodning: A



1	AO+ Analog utgång
2	ställdonsförsörjning +24 V
3	AO- Analog utgång 0V
4	n.c.
5	funktionsjord