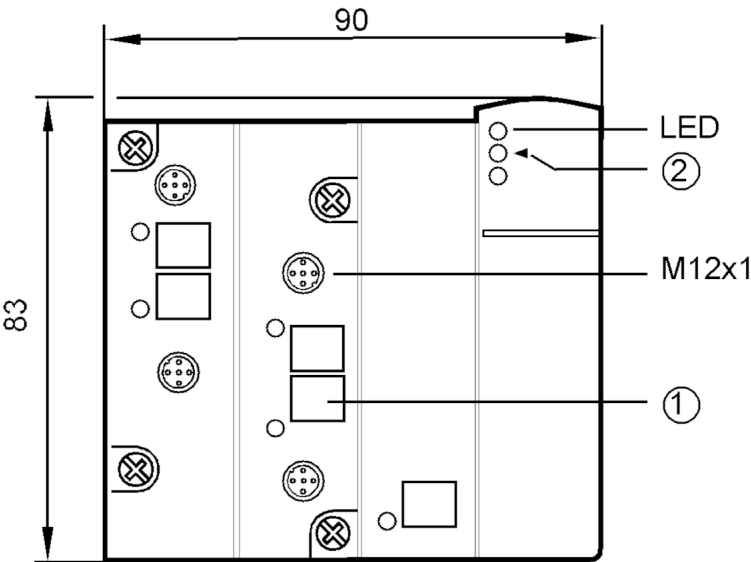




Modul ClassicLine sučelja AS

ClassicLine90 4AO (V) M12 IP67



- 1 Ploča za etiketiranje
2 Instalacija infracrvenog adaptera



Primjena		
Primjena	terenska ugradnja	
Električni podaci		
Radni napon	[V]	26,5...31,6 DC
Maks. potrošnja struje sa sučelja AS	[mA]	157
Zaštita od obrnutog polariteta		da
Dodatni dovod napona	[V]	24...30 DC; (AUX)
Dodatni dovod napona		opcionalno
Najv. potrošnja struje s dodatnog napajanja	[mA]	550; (AUX)
Ulazi/izlazi		
Broj ulaza i izlaza	Broj analognih izlaza: 4	
Ulazi		
Precizan analogni ulaz	[%]	0,5
Izlazi		
Broj analognih izlaza	4; (spajanje 2-žičnog aktuatora)	
Analogni naponski izlaz	[V]	0...10
Min. otpornost na opterećenje	[Ω]	1200
Razlučivost analognog izlaza		16 (1 bit = 1 mV)
Napajanje izlaza na aktuatoru	AS-i / AUX	



Modul ClassicLine sučelja AS

ClassicLine90 4AO (V) M12 IP67

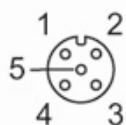
Radni uvjeti		
Temperatura okoline	[°C]	0...70
Temperatura skladištenja	[°C]	-20...85
Max. dopuštena relativna vlažnost zraka	[%]	90; (nekondenzirajuće)
Maks. visina iznad razine mora	[m]	2000
Zaštita		IP 67
Testovi / odobrenja		
EMC	EN 50295	
	EN 61000-6-4	: 2001
	EN 61000-6-2	: 2001
MTTF	[godina]	145
AS-i klasifikacija		
Adresiranje AS-i	Konektor za adresiranje; Moguće adresiranje IR	
Profil glavnog uređaja (engl. master) modula AS-i	M3; M4	
Profil AS-i	S-7.3.6	
Konfiguracija I/O AS-i	[hex]	7
Identifikacijska šifra AS-i	[hex]	3.6
Mehanički podaci		
Težina	[g]	219,3
Vrsta montaže	Sučelje AS-i za donje dijelove PK-/PK-E	
Materijali	PBT	
Zakretni moment pritezanja	[Nm]	0,6...0,8
Prikazi / radni elementi		
Prikaz	analogni signal	LED, Žuto Kanali AO1...AO4
	Pogon	LED, Zeleno AS-i, AUX
	Greška	LED, Crveno
Električni priključak		
Priključak modula	Plosnati kabeli	
Dodatna oprema		
Dodatna oprema (opcionalno)	Donji dio modula	
Opaske		
Količina pakiranja	1 kom.	

**Modul ClassicLine sučelja AS**

ClassicLine90 4AO (V) M12 IP67

Električni priključak

Poveznik: M12; kodiranje: A



1	AO+ analogni izlaz
2	n.c.
3	AO- analogni izlaz 0V
4	n.c.
5	Funkcijsko uzemljenje