



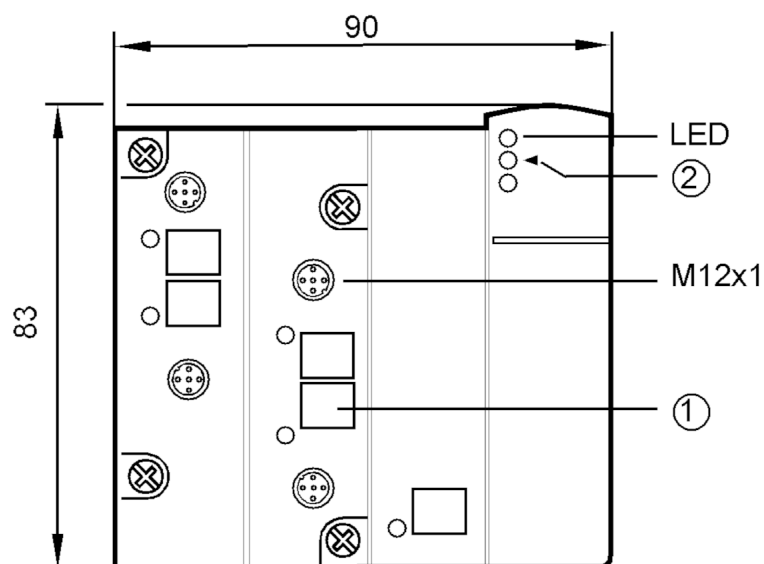
Modul ClassicLine cu interfata AS-i

ClassicLine90 4AI M12 IP67

Articolul nu mai este disponibil - inregistrare in arhiva

Articole alternative: AC2516

Țineți seama la alegerea articolului alternativ și a accesoriilor de eventuale date tehnice care pot fi diferite!



- 1 Câmp inscripționare
2 Fixare adaptor infraroșu



Date electrice

Tensiune de lucru	[V]	26,5...31,6 DC
Consum de energie	[mA]	< 100
Curentul Max consumat din AS-i	[mA]	100; (cu alimentare externa: 80 mA)
Protecție la polaritate inversă		da

Intrări / iesiri

Numar de intrari si iesiri	Numar de intrari analogice: 4
----------------------------	-------------------------------

Intrări

Alimentarea senzori intrari	AS-i/extern
Tensiune de alimentare	[V] 24
Evaluarea maxima actuala a intrarilor	[mA] 500; (cu alimentare externa)
Intrarile digitale protejate la scurtcircuit	nu
Numar de intrari analogice	4; (Anschluss von 2- und 3-Draht-Sensoren)
Rezolutia intrarii analogice	16 (1 bit = 1 μ A)

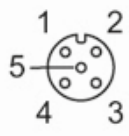
Iesiri

Model electric	AS-i
----------------	------



Modul ClassicLine cu interfata AS-i

ClassicLine90 4AI M12 IP67

Condițiile mediului		
Temperatură de ambianță	[°C]	0...70
Temperatura depozitare	[°C]	-20...85
Protecție		IP 67
Teste / certificari		
Ecranare electromagnetică	EN 50295	
Clasificare AS-i		
Adresare interfata AS-i	Bucșă de adresare; Posibilă adresarea IR	
Profil AS-i	S-7.3.E	
Configurație I/O AS-i	[hex]	7
Cod ID AS-i	[hex]	3.E
Date mecanice		
Tip montare	Interfață AS-i-la părțile inferioare FK-/FK-E-Unterteilen	
Materiale	PBT	
Afisaj / elemente de operare		
Display	Operare	LED, verde Tensiune AS-i / 24 V AUX
	erori	LED, roșu
	funcție	LED, galben Canale AI1...AI4
Accesorii		
Accesorii (opțional)	Parte inferioară modul	
Observații		
Observații	La alimentarea senzorilor din AS-i se pot extrage maxim 100 mA.	
Unitate de ambalare	1 buc.	
Conectare electrică		
Conector: M12; codificare: A		
		
1	Alimentare senzor +24V	
2	AI + Intrare analogică	
3	Alimentare senzor 0V	
4	n.c.	
5	Teren de funcționare	