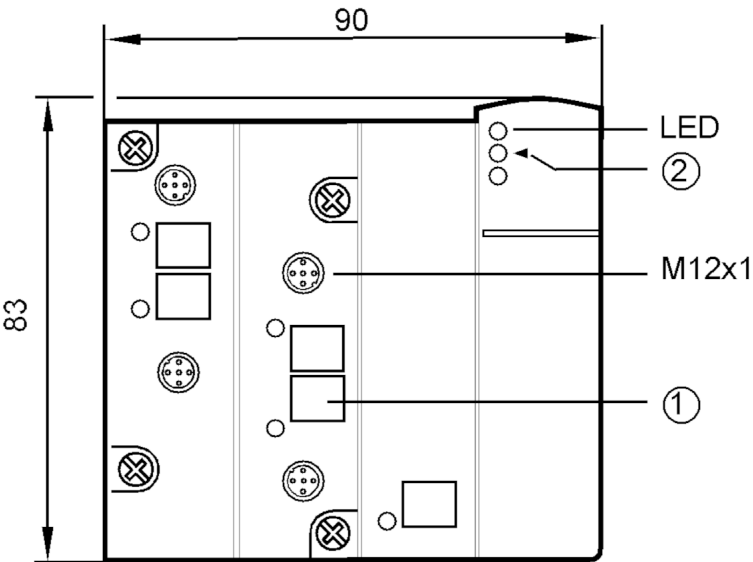




Moduł AS-i ClassicLine

ClassicL90 4AO (C) M12 IP67



- 1 powierzchnia do opisu
2 zainstalowany port podczerwieni



Aplikacja		
Aplikacja	montaż obiektowy	
Dane elektryczne		
Napięcie zasilania	[V]	26,5...31,6 DC
Maks. pobór prądu z sieci AS-i	[mA]	24
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją		tak
Dodatkowe zasilanie	[V]	24...30 DC; (AUX)
Maks. pobór prądu z dodatkowego zasilania	[mA]	550; (AUX)
Wejścia / wyjścia		
Liczba wejść i wyjść	Liczba wyjść analogowych: 4	
Wejścia		
Precyzyjne wejście analogowe	[%]	0,5
Wyjścia		
Liczba wyjść analogowych	4; (podłączenie aktuatorów 3-przewodowych)	
Analogowe wyjście prądowe	[mA]	0...20
Maks. obciążenie	[Ω]	600
Rozdzielczość wyjścia analogowego	16 (1 bit = 1 μA)	
Wyjścia zasilania aktuatora	AUX	



Moduł AS-i ClassicLine

ClassicL90 4AO (C) M12 IP67

Warunki pracy			
Temperatura otoczenia	[°C]	0...70	
Temperatura składowania	[°C]	-20...85	
Maks. wilgotność względna powietrza	[%]	90; (bez kondensacji)	
Maks. wysokość nad poziomem morza	[m]	2000	
Ochrona		IP 67	
Testy / dopuszczenia			
EMC		EN 50295	
		EN 61000-6-4	: 2001
		EN 61000-6-2	: 2001
MTTF	[lata]	150	
Klasyfikacja AS-i			
Adresowanie AS-i	wtyk do adresowania; możliwe adresowanie poprzez IR		
Profil mastera AS-i	M3; M4		
AS-i profil	S-7.3.6		
Konfiguracja AS-i E_A	[hex]	7	
AS-i_ID_kod	[hex]	3.6	
Bity parametrów	Bit parametru	Oznaczenie	
	P0	nieużywany	
	P1	nieużywany	
	P2	wskazanie usterki perfyferiów	: 1 aktywowany / 0 wyłączony
	P3	nieużywany	
Dane mechaniczne			
Waga	[g]	206,5	
Typ montażu	Interfejs AS-i do dolnej części modułu FC-E		
Materiał	PBT		
Moment dokręcający	[Nm]	0,6...0,8	
Wyświetlacze / elementy robocze			
Wyświetlacz	sygnał analogowy	LED, kolor żółty Kanały AO1...AO4	
	działanie	LED, kolor zielony AS-i, AUX	
	Błąd	LED, kolor czerwony	
Połączenie elektryczne			
Podłączenie modułu	Przewody płaskie		
Akcesoria			
Akcesoria (opcjonalne)	Dolna część modułu		
Uwagi			
Sztuk w opakowaniu	1 szt.		

**Moduł AS-i ClassicLine**

ClassicL90 4AO (C) M12 IP67

Połączenie elektryczne

Konektor: M12; kodowanie: A



1	AO+ wyjście analogowe
2	zasilanie siłownika +24 V
3	AO- wyjście analogowe 0V
4	n.c.
5	uziemienie robocze