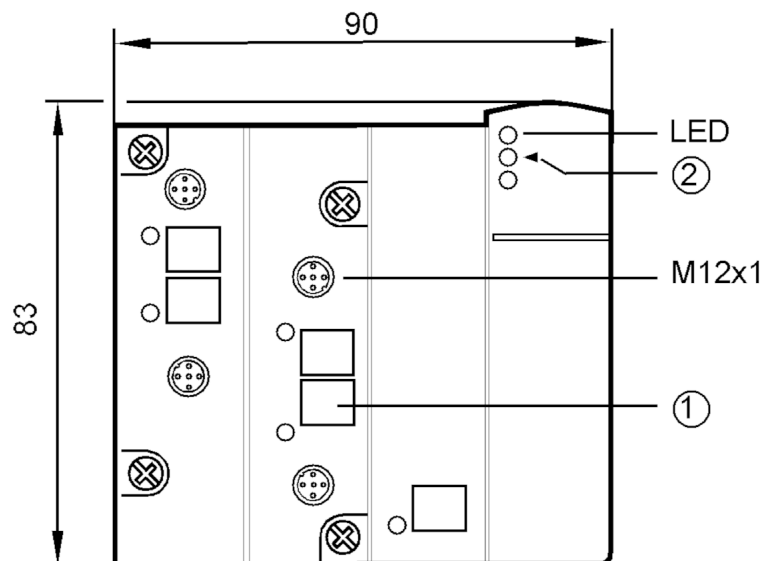




Moduł AS-i ClassicLine

ClassicLine90 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]	157
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Dodatkowe zasilanie [V]	24...30 DC; (AUX)
Dodatkowe zasilanie	opcjonalnie
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 aktuatora 2-przewodowego)
Analogowe wyjście prądowe [mA]	0...20
Maks. obciążenie [Ω]	600
Rozdzielczość wyjścia analogowego	16 (1 bit = 1 μA)
Wyjścia zasilania aktuatora	AS-i / AUX

AC2518



Moduł AS-i ClassicLine

ClassicLine90 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]	135

Klasyfikacja AS-i	
Adresowanie AS-i	wtyk do adresowania; możliwe adresowanie poprzez IR
AS-i profil	S-7.3.6
Konfiguracja AS-i E_A [hex]	7
AS-i_ID_kod [hex]	3.6

Dane mechaniczne	
Waga [g]	224,65
Typ montażu	Inteface AS-i dla podstaw typu FC/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	Kabel płaski

Akcesoria	
Akcesoria (opcjonalne)	Dolna część modułu

Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

AC2518



Moduł AS-i ClassicLine

ClassicLine90 4AO (C) M12 IP67

Połączenie elektryczne

Konektor: M12; kodowanie: A



1	AO+ wyjście analogowe
2	n.c.
3	AO- wyjście analogowe 0V
4	n.c.
5	uziemiaenie robocze