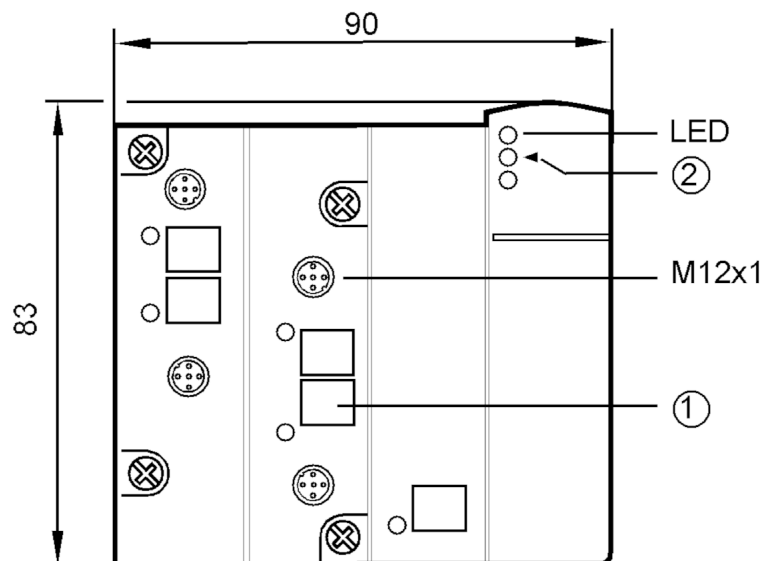




Moduł AS-i ClassicLine

ClassicLine90 4AO (V) 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 napięciowe [V]	0...10
Min. rezystancja obciążenia [Ω]	1200
Rozdzielczość wyjścia analogowego	16 (1 bit = 1 mV)

AC2519



Moduł AS-i ClassicLine

ClassicLine90 4AO (V) M12 IP67

Wyjścia zasilania aktuatora	AS-i / AUX	
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]	145
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]	219,3
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 Kanaly 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.	

AC2519



Moduł AS-i ClassicLine

ClassicLine90 4AO (V) 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