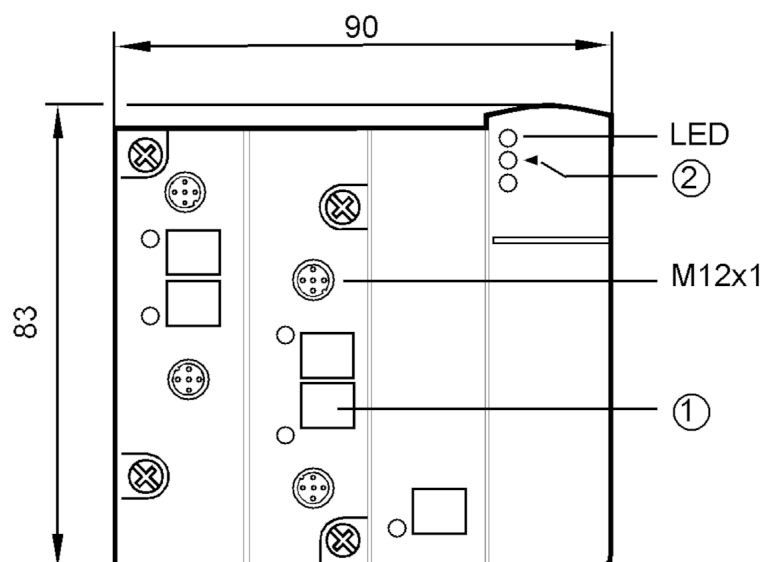




Moduł AS-i ClassicLine

ClassicLine90 4AI (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 wejść analogowych: 4
----------------------	-----------------------------

Wejścia

Maksymalna obciążalność wejść łącznie [mA]	100
Liczba wejść analogowych	4; (podłączenie czujników 2-, 3- i 4-przewodowych)
Wejścia analogowe (napięciowe) [V]	0...10
Wejścia analogowe z zabezpieczeniem przeciwzwarciowym	nie
Rozdzielczość wejścia analogowego	16 (1 bit = 1 mV)

AC2517



Moduł AS-i ClassicLine

ClassicLine90 4AI (V) M12 IP67

Precyzyjne wejście analogowe	[%]	0,5
------------------------------	-----	-----

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]	139

Klasyfikacja AS-i

Adresowanie AS-i	wtyk do adresowania; możliwe adresowanie poprzez IR
AS-i profil	S-7.3.E
Konfiguracja AS-i E_A	[hex] 7
AS-i_ID_kod	[hex] 3.E

Dane mechaniczne

Waga	[g]	221,5
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 Kanäle AI1...AI4
	diagnoza	LED, kolor żółty
	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.
--------------------	--------

AC2517

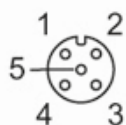


Moduł AS-i ClassicLine

ClassicLine90 4AI (V) M12 IP67

Połączenie elektryczne

Konektor: M12; kodowanie: A



1	Zasilanie czujnika +24V
2	AI + wejście analogowe
3	Zasilanie czujnika 0V
4	AI - wejście analogowe 0V
5	uziemiaenie robocze