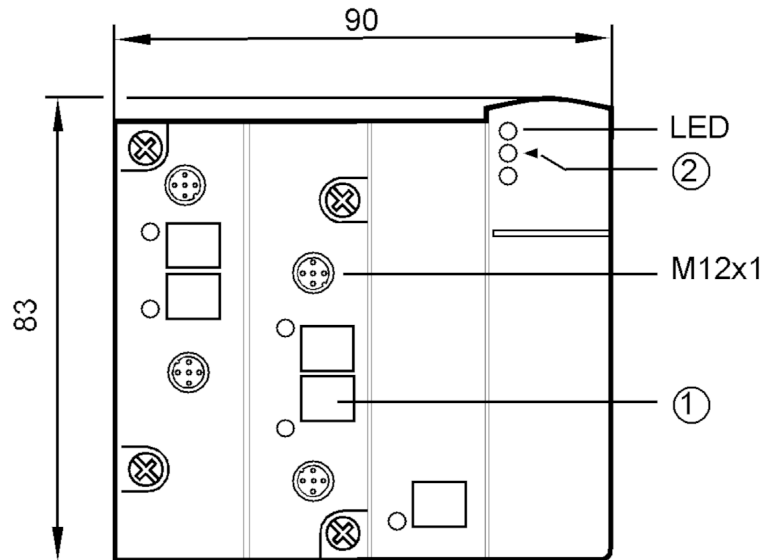


AC2521



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																														
AS-i profil	S-7.3.6																														
Konfiguracja AS-i E_A [hex]	7																														
AS-i_ID_kod [hex]	3.6																														
Bity parametrów	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit parametru</th> <th>Oznaczenie</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P0</td> <td>nieużywany</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P1</td> <td>nieużywany</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P2</td> <td>wskazanie usterki perfyferiów</td> <td>: 1</td> <td>aktywowany / 0</td> <td></td> <td>wyłączony</td> </tr> <tr> <td>P3</td> <td>nieużywany</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Bit parametru	Oznaczenie					P0	nieużywany					P1	nieużywany					P2	wskazanie usterki perfyferiów	: 1	aktywowany / 0		wyłączony	P3	nieużywany				
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 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.																														

AC2521

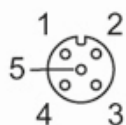


Moduł AS-i ClassicLine

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	uziemiaenie robocze