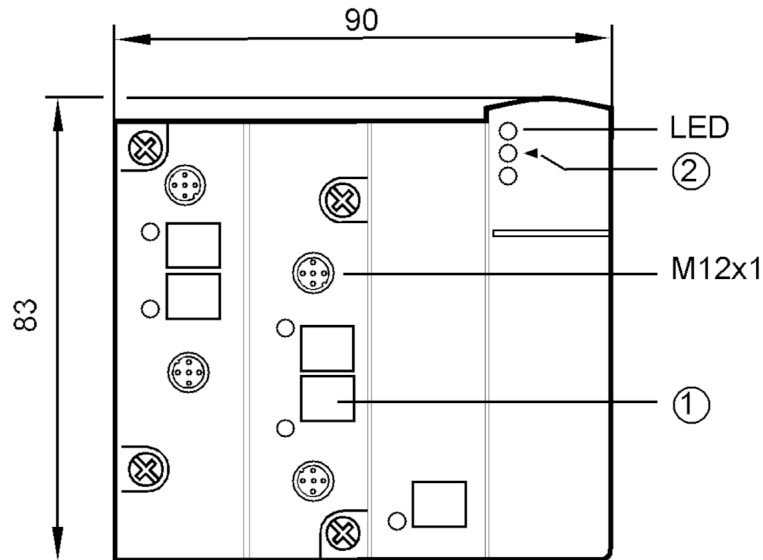




## Moduł AS-i ClassicLine

ClassicL90 4AI(Pt100) M12 IP67



- 1 powierzchnia do opisu  
2 zainstalowany port podczerwieni



### Cechy produktu

Liczba wejść i wyjść	Liczba wejść Pt100: 4
Zakres pomiarowy [°C]	-200...850

### Aplikacja

Aplikacja	montaż obiektowy
-----------	------------------

### Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]	26,5...31,6 DC
Maks. pobór prądu z sieci AS-i [mA]	80
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Maks. całkowity prąd obciążenia [A]	0,08

### Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść	Liczba wejść Pt100: 4
----------------------	-----------------------

### Wejścia

Liczba wejść Pt100	4
Zasilanie wejść	AS-i
Wejścia cyfrowe zabezpieczone przeciwzwarciowo	tak
Liczba wejść analogowych	\$Anschluss_von_2_und_4_Draht_Sensoren
Rozdzielczość wejścia analogowego	16 / 0,1 °C

# AC2520



## Moduł AS-i ClassicLine

ClassicL90 4AI(Pt100) M12 IP67

Zakres pomiaru / nastaw		
Zakres pomiarowy	[°C]	-200...850
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia	[°C]	0...70
Temperatura składowania	[°C]	-25...85
Ochrona		IP 67
Testy / dopuszczenia		
EMC	EN 50295	
	EN 61000-6-4	: 2001
	EN 61000-6-2	: 2001
MTTF	[lata]	140
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]	205,55
Typ montażu		Interfejs AS-i do dolnej części FC
Materiał		PBT
Moment dokręcający	[Nm]	0,6...0,8
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Stan wyjścia	LED, kolor żółty Kanały AI1...AI4
	działanie	LED, kolor zielony Napięcie AS-i - AS-i
	Błąd	LED, kolor czerwony
Połączenie elektryczne		
Podłączenie modułu		Kabel płaski
Akcesoria		
Akcesoria (opcjonalne)		Dolna część modułu
Uwagi		
Sztuk w opakowaniu		1 szt.

# AC2520



## Moduł AS-i ClassicLine

ClassicL90 4AI(Pt100) M12 IP67

### Połączenie elektryczne

Konektor: M12; kodowanie: A



1	S+
2	wejście analogowe
3	S-
4	wyjście analogowe 0V
5	uziemiaenie robocze