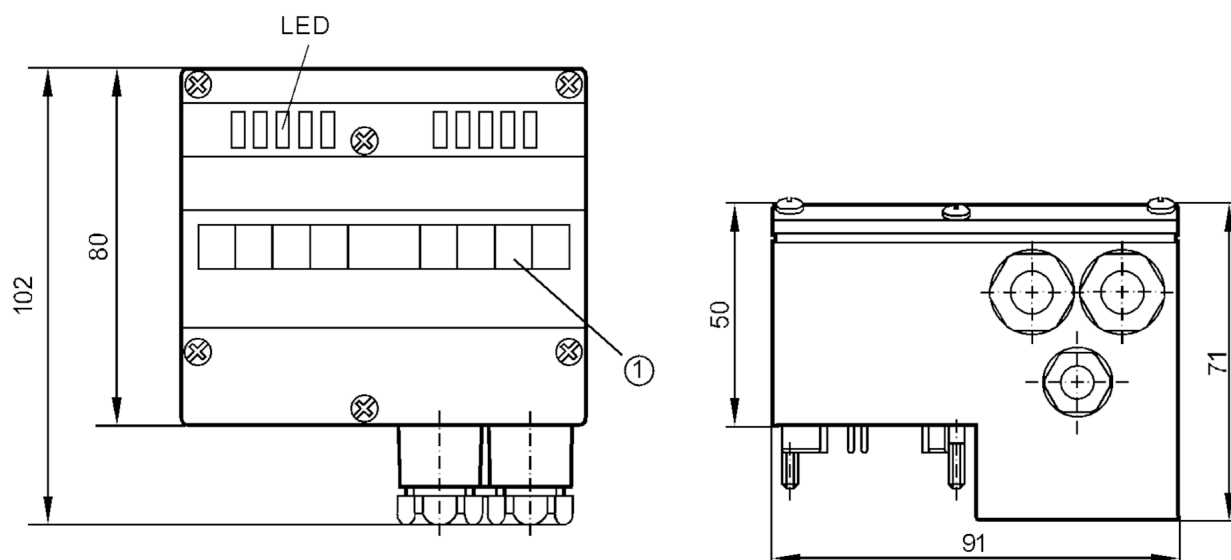


Moduł AS-i Uniwersalny

UniversalModule 2AI(V) IP65



1 powierzchnia do opisu



Dane elektryczne

Napięcie zasilania	[V]	26,5...31,6 DC
Pobór prądu	[mA]	4...36; (Zasilanie zewnętrzne)
Maks. pobór prądu z sieci AS-i	[mA]	36; (z zewnętrznym zasilaniem: 32 mA)
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją		tak
Dodatkowe zasilanie	[V]	24 DC

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść	Liczba wejść analogowych: 2
----------------------	-----------------------------

Wejścia

Liczba wejść analogowych	2; (Anschluss von 2-, 3-, 4-Draht-Sensoren)
Wejścia analogowe (napięciowe)	[V] 0...10
Wejścia analogowe z zabezpieczeniem przeciwzwarciovym	nie
Rozdzielczość wejścia analogowego	16 (1 bit = 1 mV)
Zasilanie wejść	AS-i /zewnętrzny

Warunki pracy

Temperatura otoczenia	[°C] 0...70
Temperatura składowania	[°C] -25...85
Ochrona	IP 65



Moduł AS-i Uniwersalny

UniversalModule 2AI(V) IP65

Testy / dopuszczenia							
EMC		EN 50295					
MTTF		[lata]	140				
klasyfikacja AS-i							
AS-i profil		S-7.3.D					
Konfiguracja AS-i E_A		[hex]	7				
AS-i_ID_kod		[hex]	3.D				
Certyfikat AS-i w przygotowaniu		tak					
bity parametrów		Bit parametru	Oznaczenie				
		P0	filtr w konwerterze A/D	: 1	50 Hz	* / 0	60 Hz
		P1	kanał	2: 1	zaprojektowano	/ 0	nie zaprojektowano
		P2	usterka perfyferiów	: 1	aktywowany	/ 0	wyłączony
		P3	nieużywany	: 1	zarezerwowany	/ 0	niezarezerwowany
Dane mechaniczne							
Waga		[g]	287,5				
Typ montażu		Interfejs AS-i do dolnej części modułu FC-E					
Materiał		PBT					
Wyświetlacze / elementy robocze							
Wyświetlacz		Stan wyjścia			LED, kolor zielony Kanały 1, 2		
		działanie			LED, kolor zielony Napięcie AS-i - AS-i		
		Błąd			LED, kolor czerwony		
		Funkcja			LED, kolor zielony Napięcie konwerter A/D		
Uwagi							
Sztuk w opakowaniu		1 szt.					
Połączenie elektryczne							
zaciski kłatkowe:							

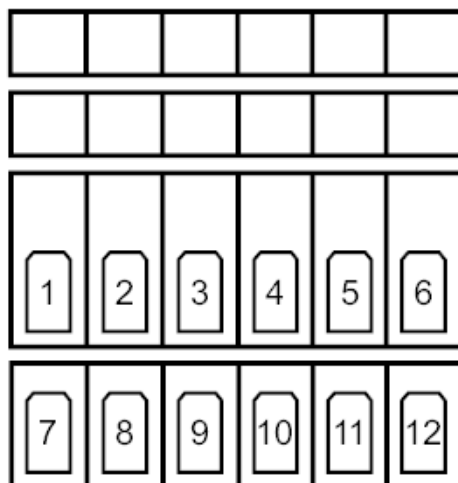


Moduł AS-i Uniwersalny

UniversalModule 2AI(V) IP65

styki kontaktowe do dolnej części modułu, FK / FK-E / PG:

Podłączenie



1	I+ Zasilanie czujnika 2 +24V
2	V2 wejście analogowe V
3	I- Zasilanie czujnika 2 0V
4	COM 2 wejście analogowe 2 0V
5	Shield
6	Shield
7	I+ Zasilanie czujnika 1 +24V
8	V1 wejście analogowe V
9	I- Zasilanie czujnika 1 0V
10	COM 1 wejście analogowe 1 0V
11	FE uziemienie robocze
12	FE uziemienie robocze