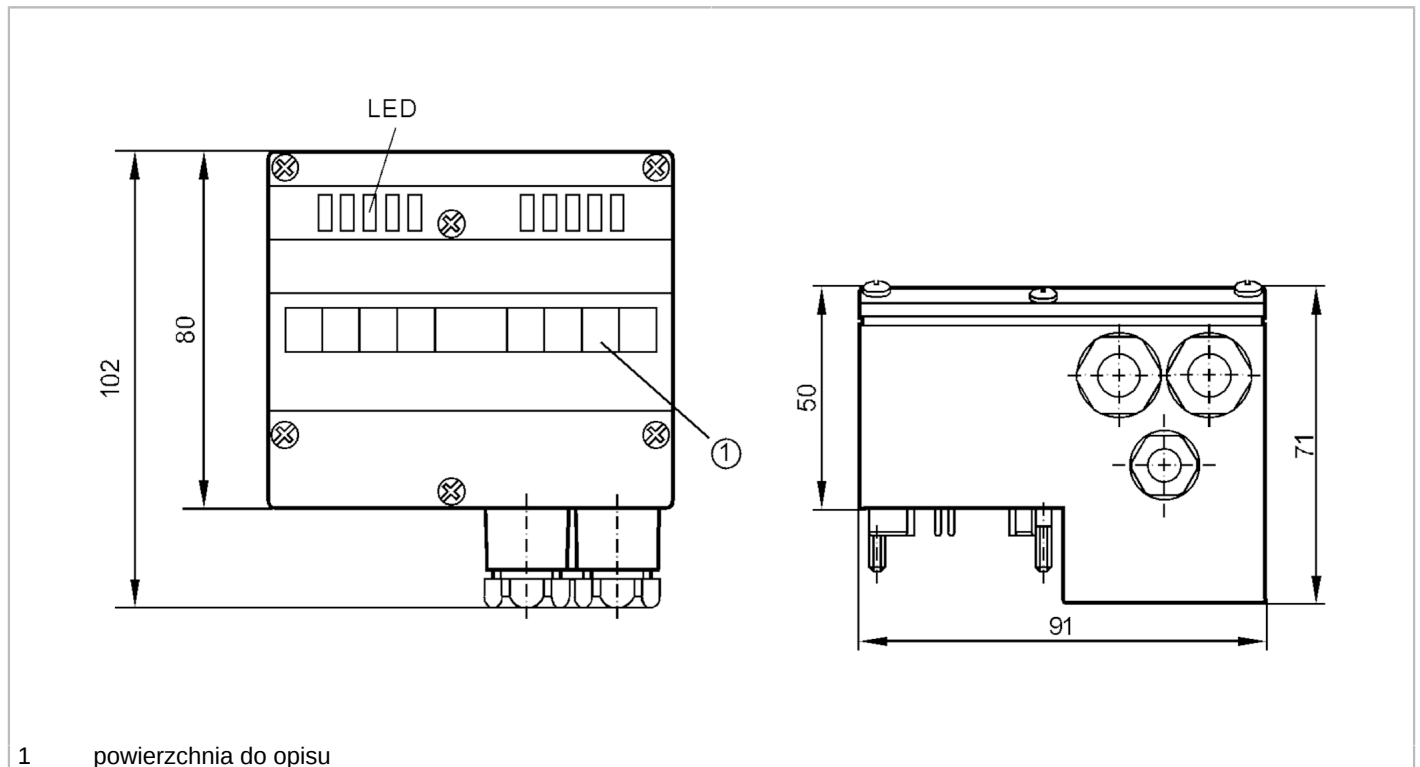


# AC2619



## Moduł AS-i Uniwersalny

UniversalModule 2AO(V) IP65



1 powierzchnia do opisu



Aplikacja	
Aplikacja	montaż obiektowy
Dane elektryczne	
Napięcie zasilania [V]	26,5...31,6 DC
Maks. pobór prądu z sieci AS-i [mA]	140
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: 2
Wejścia	
Precyzyjne wejście analogowe [%]	0,5
Wyjścia	
Liczba wyjść analogowych	2; (podłączenie aktuatora 2 lub 4-przewodowego)
Analogowe wyjście napięciowe [V]	0...10
Min. rezystancja obciążenia [Ω]	3300
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

# AC2619



## Moduł AS-i Uniwersalny

UniversalModule 2AO(V) IP65

Rozdzielczość wyjścia analogowego	16 (1 bit = 1 mV)
Wyjścia zasilania aktuatora	AS-i / AUX

### Warunki pracy

Temperatura otoczenia [°C]	0...70
Temperatura składowania [°C]	-25...85
Maks. wilgotność względna powietrza [%]	90; (bez kondensacji)
Maks. wysokość nad poziomem morza [m]	2000
Ochrona	IP 65

### Testy / dopuszczenia

EMC	EN 50295
MTTF [lata]	145

### Klasyfikacja AS-i

AS-i profil	S-7.3.5
Konfiguracja AS-i E_A [hex]	7
AS-i_ID_kod [hex]	3.5

### Dane mechaniczne

Waga [g]	296,5
Typ montażu	Interfejs AS-i do dolnej części modułu FC-E
Materiał	PBT

### Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	sygnał analogowy	LED, kolor żółty Kanaly AO1...AO2
	działanie	LED, kolor zielony AS-i, AUX
	Błąd	LED, kolor czerwony

### Połączenie elektryczne

Podłączenie modułu	Kabel płaski
--------------------	--------------

### Uwagi

Sztuk w opakowaniu	1 szt.
--------------------	--------

### Połączenie elektryczne

zaciski klatkowe:

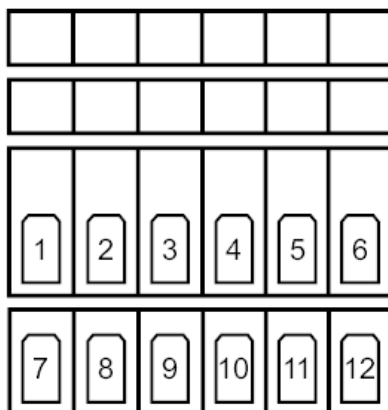


## Moduł AS-i Uniwersalny

UniversalModule 2AO(V) IP65

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

### Podłączenie



1	O+ zasilanie siłownika 2 +24V
2	V2 wyjście analogowe V
3	O- zasilanie siłownika 2 0V
4	COM 2 wyjście analogowe 2 0V
5	Shield
6	Shield
7	O+ zasilanie siłownika 1 +24V
8	V1 wyjście analogowe V
9	O- zasilanie siłownika 10V
10	COM 1 wyjście analogowe 1 0V
11	FE uziemienie robocze
12	FE uziemienie robocze