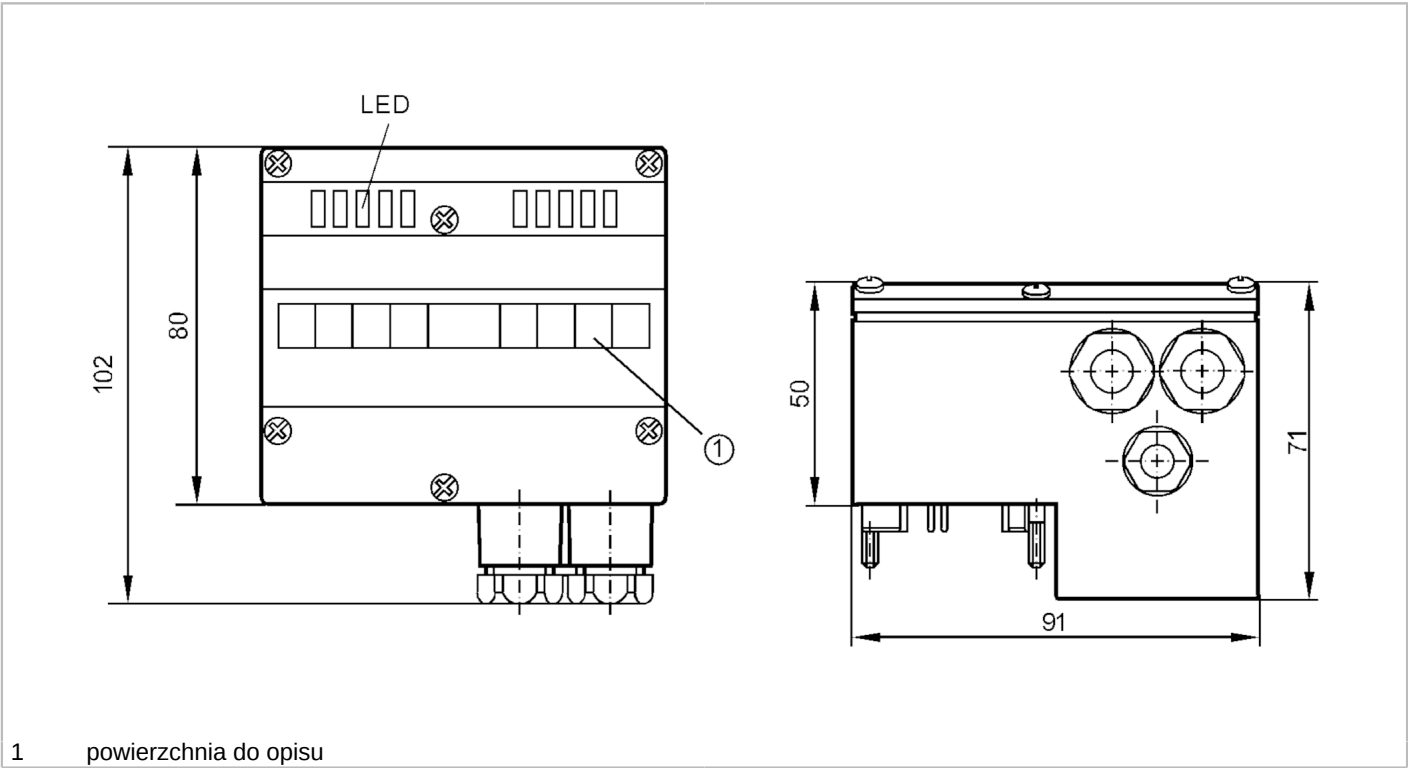




Moduł AS-i Uniwersalny

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



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		
Profil mastera AS-i	M3; M4	
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 Kanały AO1...AO2
	działanie	LED, kolor zielony AS-i, AUX
	Błąd	LED, kolor czerwony
Połączenie elektryczne		
Podłączenie modułu	Przewody płaskie	
Uwagi		
Sztuk w opakowaniu	1 szt.	
Połączenie elektryczne		

zaciski kłatkowe:



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 |