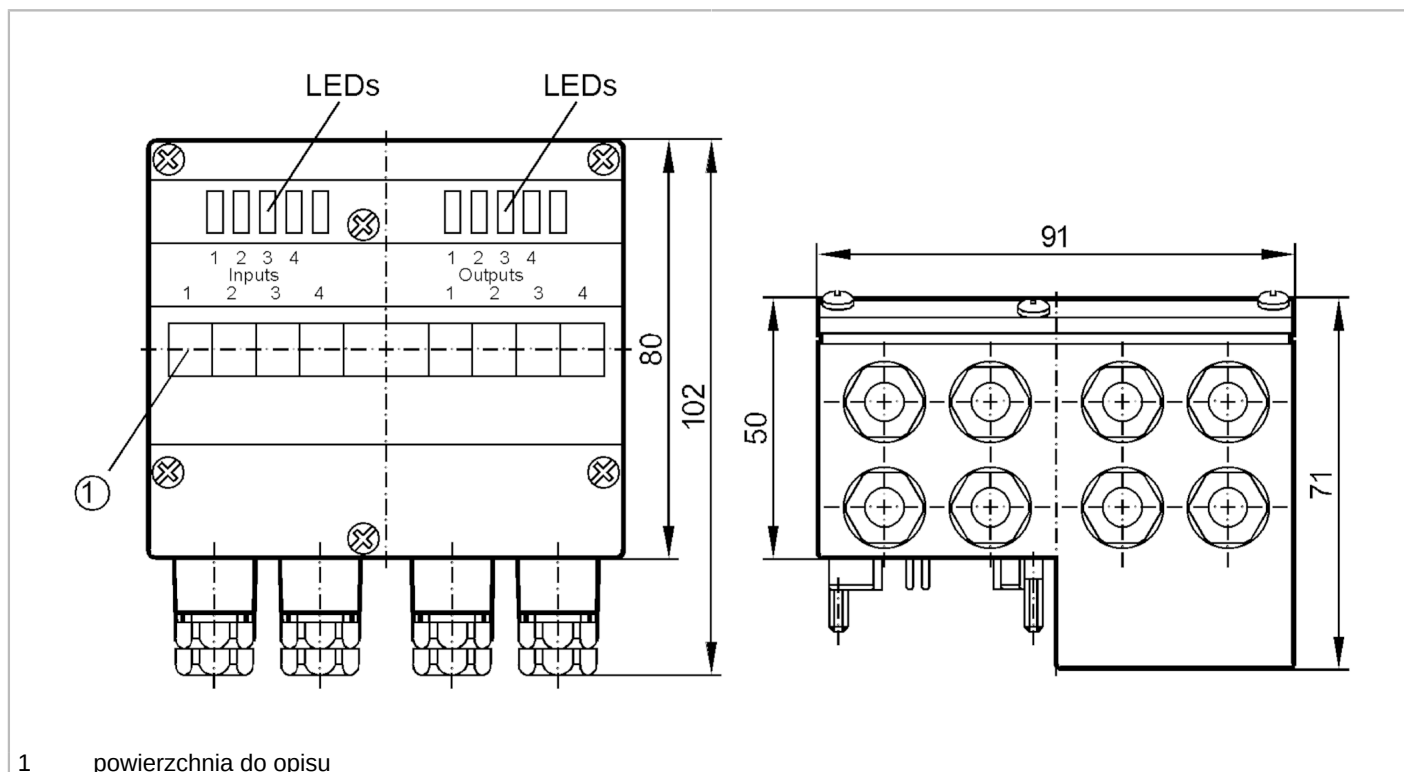


AC2035



Moduł AS-i Uniwersalny

EEMS/Module/4DI/4DO/T/CCT



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]	230
Maks. całkowity prąd obciążenia [A]	4
Zintegrowana funkcja Watchdog	tak
Wejścia / wyjścia	
Liczba wejść i wyjść	Liczba wejść binarnych: 4; Liczba wyjść binarnych: 4
Wejścia	
Liczba wejść binarnych	4
Obwód wejść binarnych	PNP
Zasilanie wejść	AS-i
Zasilanie [V]	20...30
Maksymalna obciążalność wejść łącznie [mA]	200
Prąd wejściowy Wysoki [mA]	> 5
Prąd wejściowy Niski [mA]	< 3
Poziom przełączania Wysoki [V]	> 10
Wejścia cyfrowe zabezpieczone przeciwzwarciowo	tak



Moduł AS-i Uniwersalny

EEMS/Module/4DI/4DO/T/CCT

Wyjścia																															
Liczba wyjść binarnych	4																														
Podłączenie	PNP																														
Zakres napięcia DC [V]	24; (do PELV)																														
Maks. prąd obciążenia na wyjście [mA]	1000; (DC-12 / DC-13)																														
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	tak																														
Separacja galwaniczna	tak																														
Wyjścia zasilania aktuatora	AUX																														
Warunki pracy																															
Temperatura otoczenia [°C]	-25...60																														
Ochrona	IP 65																														
Testy / dopuszczenia																															
EMC	EN 50295																														
Klasyfikacja AS-i																															
AS-i profil	S-7.F.F																														
Konfiguracja AS-i E_A [hex]	7																														
AS-i_ID_kod [hex]	F.F																														
Bity danych	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit danych</th> <th>D0</th> <th>D1</th> <th>D2</th> <th>D3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>dwukierunkowe</td> <td>I-1 / O-1</td> <td>I-2 / O-2</td> <td>I-3 / O-3</td> <td>I-4 / O-4</td> </tr> </tbody> </table>	Bit danych	D0	D1	D2	D3	dwukierunkowe	I-1 / O-1	I-2 / O-2	I-3 / O-3	I-4 / O-4																				
Bit danych	D0	D1	D2	D3																											
dwukierunkowe	I-1 / O-1	I-2 / O-2	I-3 / O-3	I-4 / O-4																											
Bity parametrów	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit parametru</th> <th>Funkcja</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P0</td> <td>watchdog dla wszystkich wyjść</td> <td>:</td> <td>aktywowany * /</td> <td></td> <td>wyłączony</td> </tr> <tr> <td>P1</td> <td>nieużywany</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P2</td> <td>nieużywany</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P3</td> <td>nieużywany</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Bit parametru	Funkcja					P0	watchdog dla wszystkich wyjść	:	aktywowany * /		wyłączony	P1	nieużywany					P2	nieużywany					P3	nieużywany				
Bit parametru	Funkcja																														
P0	watchdog dla wszystkich wyjść	:	aktywowany * /		wyłączony																										
P1	nieużywany																														
P2	nieużywany																														
P3	nieużywany																														
Dane mechaniczne																															
Waga [g]	317																														
Typ montażu	Interfejs AS-i dla dolnych części FC-E lub SC																														
Materiał	PA 6-GF30; stal nierdzewna (1.4305 / 303)																														
Wyświetlacze / elementy robocze																															
Wyświetlacz	działanie	LED, kolor zielony																													
	Funkcja	LED, kolor żółty																													
Połączenie elektryczne																															
Podłączenie modułu	Kabel płaski																														
Uwagi																															
Uwagi	Wejścia i wyjścia muszą być odizolowane galwanicznie.																														
Sztuk w opakowaniu	1 szt.																														
Połączenie elektryczne																															
zaciski klatkowe:																															
styki kontaktowe do dolnej części modułu, FK-E / PG:																															