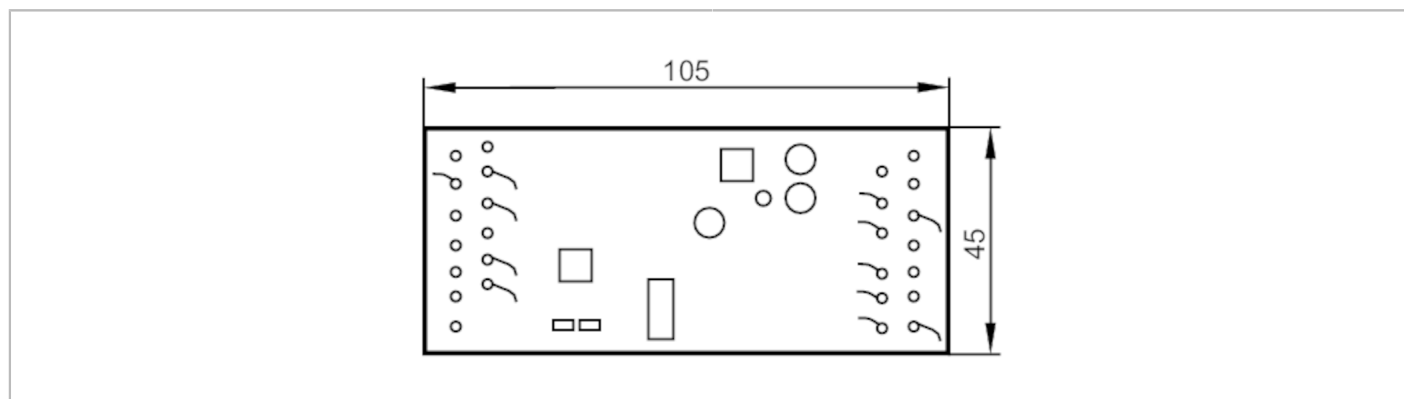


AC2709



Moduł AS-i PCB

CabinetModule 4DI 4DO T W



Aplikacja	
Aplikacja	Obudowa do montażu na płycie montażowej
Dane elektryczne	
Napięcie zasilania [V]	26,5...31,6 DC
Maks. pobór prądu z sieci AS-i [mA]	250
Maks. całkowity prąd obciążenia [A]	0,2; (prąd całkowity dla wszystkich wejść i wyjść zasilanych z AS-i: 200 mA)
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]	15...30; (DC)
Maksymalna obciążalność wejść łącznie [mA]	200
Prąd wejściowy Wysoki [mA]	> 3
Prąd wejściowy Niski [mA]	< 1,5
Poziom przełączania Wysoki [V]	> 10
Wejścia cyfrowe zabezpieczone przeciwzwarciowo	tak
Wyjścia	
Wykonanie elektryczne	PNP
Liczba wyjść binarnych	4
Podłączenie	PNP
Maks. prąd obciążenia na wyjście [mA]	50
Zabezpieczenie przed zwarciami	tak
Separacja galwaniczna	tak
Wyjścia zasilania aktuatora	AS-i

AC2709



Moduł AS-i PCB

CabinetModule 4DI 4DO T W

Warunki pracy		
Temperatura otoczenia	[°C]	-25...60
Ochrona		IP 20
Testy / dopuszczenia		
EMC		EN 50295
MTTF	[lata]	322
Klasyfikacja AS-i		
Wersja AS-i		2.1
Rozszerzony tryb adresowania		nie
AS-i profil		S-7.0.F
Konfiguracja AS-i E_A	[hex]	7
AS-i_ID_kod	[hex]	0.F
Dane mechaniczne		
Waga	[g]	115
Typ montażu		dla obudowy Moeller RMQ-Titan: I3M, I4M, I6M
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	działanie	LED, kolor zielony
Uwagi		
Uwagi	Płytkę drukowaną może być także zintegrowana z obudową RMQ22.	
	Nie podłączać żadnego z następujących pinów do zewnętrznego potencjału: O-, I+, I1, I2, I3, I4	
	Piny są połączone elektrycznie z przewodem AS-i.	
Sztuk w opakowaniu	Instalować w taki sposób aby wyeksponowane części nie mogły być dotknięte.	
	1 szt.	



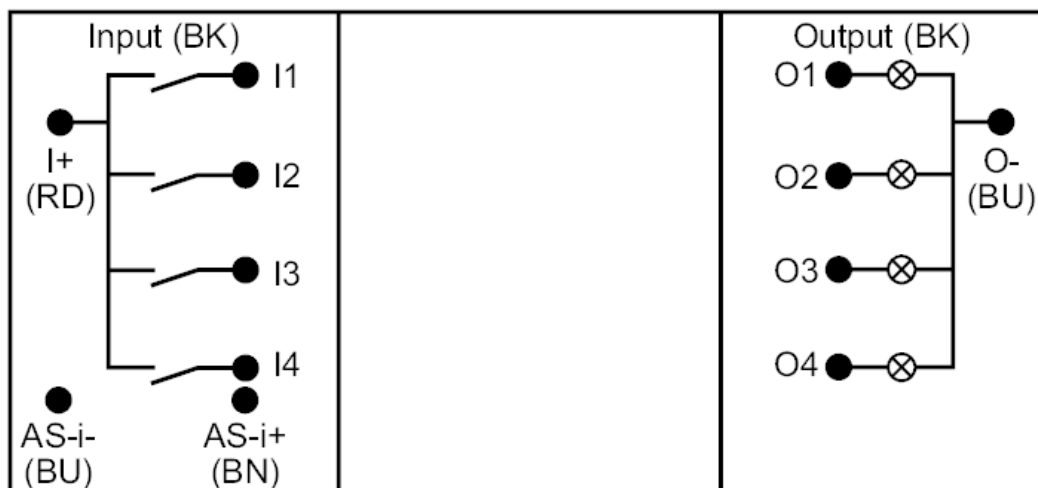
Moduł AS-i PCB

CabinetModule 4DI 4DO T W

Połączenie elektryczne

Przewód: 0,2 m

Podłączenie



	Kolory żył :
BN =	brązowy
BU =	niebieski
BK =	czarny
RD =	kolor czerwony