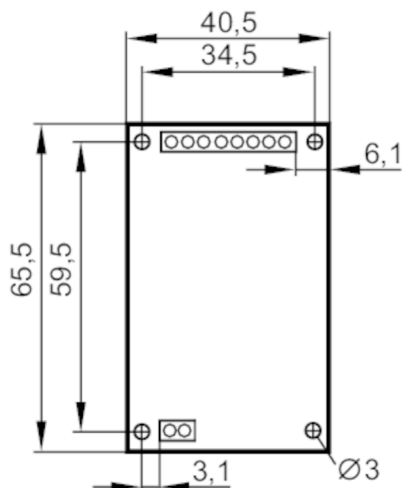


# AC2731



## Moduł AS-i PCB

PCB 3DI 3DO T IP00



Aplikacja	
Aplikacja	Obudowa do montażu na płycie montażowej
Dane elektryczne	
Napięcie zasilania [V]	26,5...31,6 DC
Pobór prądu [mA]	< 200
Maks. całkowity prąd obciążenia [A]	0,18; (prąd całkowity dla wszystkich wejść i wyjść zasilanych z AS-i: 180 mA)
Zintegrowana funkcja Watchdog	tak
Wejścia / wyjścia	
Liczba wejść i wyjść	Liczba wejść binarnych: 3; Liczba wyjść binarnych: 3
Wejścia	
Liczba wejść binarnych	3
Obwód wejść binarnych	PNP
Zasilanie wejść	AS-i
Zasilanie [V]	20...30; (DC)
Wejścia cyfrowe zabezpieczone przeciwzwarciowo	tak
Wyjścia	
Wykonanie elektryczne	PNP
Liczba wyjść binarnych	3
Zakres napięcia DC [V]	18...30; (DC)
Maks. prąd obciążenia na wyjście [mA]	180; (uwaga dotycZy obciążenia prądem wszystkich wejść i wyjść)
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak
Wyjścia zasilania aktuatora	AS-i
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-25...70

# AC2731



## Moduł AS-i PCB

PCB 3DI 3DO T IP00

Testy / dopuszczenia					
EMC	EN 50295				
Klasyfikacja AS-i					
Wersja AS-i	2.1				
Rozszerzony tryb adresowania	tak				
AS-i profil	S-7.A.E				
Konfiguracja AS-i E_A [hex]	7				
AS-i_ID_kod [hex]	A.E				
Bity danych	Bit danych	D0	D1	D2	D3
	Wejście	I-1	I-2	I-3	-
	Wyjście	O-1	O-2	O-3	-
Dane mechaniczne					
Waga [g]	30,5				
Wyświetlacze / elementy robocze					
Wyświetlacz	działanie	LED, kolor zielony			
	błąd	LED, kolor czerwony			
Uwagi					
Uwagi	Moduł AS-i jest rozwiązaniem typu PCB AS-i slave, zasilanym z sieci AS-i. Funkcja watchdog wyłącza wyjścia, jeśli nie ma komunikacji na linii AS-i.				
Sztuk w opakowaniu	1 szt.				
Połączenie elektryczne					
zaciski śrubowe: 0,2...1,5 mm <sup>2</sup> ; AWG26 - AWG16					
O1	Wyjście 1				
O2	Wyjście 2				
O3	Wyjście 3				
I-	Zasilanie czujnika 0 V				
I+	Zasilanie czujnika +24 V				
I1	Wejście 1				
I2	Wejście 2				
I3	Wejście 3				
A-	AS-i -				
A+	AS-i +				