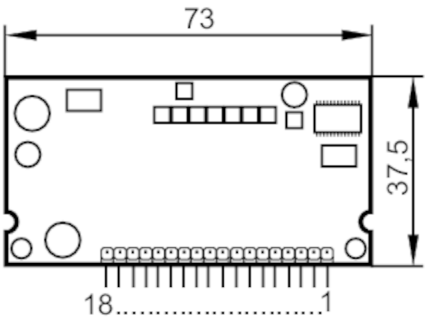




Moduł AS-i PCB

Circuit board

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny



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
Zintegrowana funkcja Watchdog		tak
Wejścia / wyjścia		
Liczba wejść i wyjść	Liczba wejść binarnych: 4; Liczba wyjść binarnych: 4	
Wejścia		
Liczba wejść binarnych		4
Zasilanie wejść		AS-i
Zasilanie	[V]	20...30
Maksymalna obciążalność wejść łącznie	[mA]	180
Prąd wejściowy Wysoki	[mA]	> 1,5
Prąd wejściowy Niski	[mA]	< 5
Wejścia cyfrowe zabezpieczone przeciwzwarciowo		tak
Wyjścia		
Wykonanie elektryczne		PNP
Liczba wyjść binarnych		4
Zakres napięcia DC	[V]	30...18
Maks. prąd obciążenia na wyjście	[mA]	100; (uwaga dotycZ obciążenia prądem wszystkich wejść i wyjść)
Zabezpieczenie przed zwarciem		tak
Wyjścia zasilania aktuatora		AS-i



Moduł AS-i PCB

Circuit board

Warunki pracy		
Temperatura otoczenia	[°C]	-25...70
Ochrona		IP 00

Testy / dopuszczenia		
EMC	EN 50295	

Klasyfikacja AS-i						
Wersja AS-i	2.1					
Rozszerzony tryb adresowania	nie					
Profil mastera AS-i	M2; M3; M4					
AS-i profil	S-7.0.F					
Konfiguracja AS-i E_A	[hex]	7				
AS-i_ID_kod	[hex]	0.F				
Bity danych	Bit danych	D0	D1	D2	D3	
	Wejście	I-1	I-2	I-3	I-4	
	Wyjście	O-1	O-2	O-3	O-4	
Bity parametrów	Bit parametru	Funkcja				
	P0	nieużywany				
	P1	nieużywany				
	P2	nieużywany				
	P3	nieużywany				

Dane mechaniczne		
Waga	[g]	28,7

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:		
1	AS-i +	
2	AS-i -	
3	off	
4	+	
5	0V	
6	Wyjście 4	
7	Wejście 4	
8	0V	
9	Wyjście 3	
10	Wejście 3	
11	0V	
12	Wyjście 2	
13	Wejście 2	
14	0V	
15	Wyjście 1	
16	Wejście 1	
17	+	
18	n.c.	