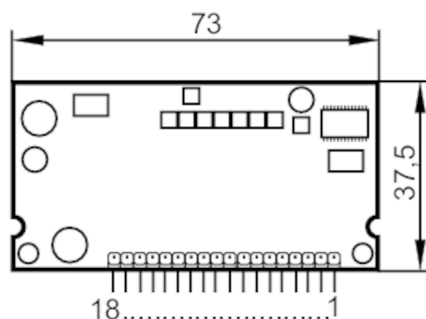


Moduł AS-i PCB

Circuit board



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
Napięcie zasilania	[V]	20...30
Prąd wejściowy Wysoki	[mA]	> 1,5
Prąd wejściowy Niski	[mA]	< 5
Wejścia cyfrowe zabezpieczone przeciwzwarciowo		tak
Zasilanie wejść		AS-i

Wyjścia

Liczba wyjść binarnych		4
Zakres napięcia DC		AS-i
Maks. prąd obciążenia na wyjście	[mA]	100; (uwaga dotyczy obciążenia prądem wszystkich wejść i wyjść)
Zabezpieczenie przed zwarciami		tak

Warunki pracy

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

Testy / dopuszczenia

EMC	EN 50295	
MTTF	[lata]	280



Moduł AS-i PCB

Circuit board

klasyfikacja AS-i					
Wersja AS-i	2.1				
Dostępny tryb rozszerzonego adresowania	nie				
AS-i profil	S-7.0.F				
Konfiguracja AS-i E_A [hex]	7				
AS-i_ID_kod [hex]	0.F				
Certyfikat AS-i w przygotowaniu	tak				
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]	34
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.