



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: 4; Liczba wyjść binarnych: 3	
Wejścia		
Liczba wejść binarnych	4	
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]	100; (uwaga dotyczy obciążenia prądem wszystkich wejść i wyjść)
Zabezpieczenie przed zwarciem	tak	
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia	[°C]	-25...70
Ochrona	IP 20	
Testy / dopuszczenia		
EMC	EN 50295	



Moduł AS-i PCB

Valvehead module 4DI 3DO T

Klasyfikacja AS-i						
Wersja AS-i		2.1				
Rozszerzony tryb adresowania		tak				
Profil mastera AS-i		M2; M3; M4				
AS-i profil		S-7.A.F				
Konfiguracja AS-i E_A	[hex]	7				
AS-i_ID_kod	[hex]	A.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	-
Dane mechaniczne						
Waga		[g]	74,5			
Obudowa		Obudowa plastikowa zalana				
Wymiary		[mm]	16 x 88 x 41			
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						
Przewód: 0,1 m						
brązowy	AS-i +					
niebieski	AS-i -					
kolor czerwony	+					
czarny	0 V					
biały	I-4					
kolor żółty	O-3					
biały	I-3					
kolor żółty	O-2					
biały	I-2					
kolor żółty	O-1					
biały	I-1					