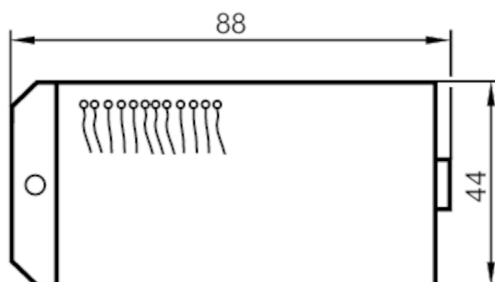


AC2730



Moduł AS-i PCB

Valvehead module 4DI 3DO T



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 zwarciami	tak
Wyjścia zasilania aktuatora	AS-i
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-25...70
Ochrona	IP 20
Testy / dopuszczenia	
EMC	EN 50295

AC2730



Moduł AS-i PCB

Valvehead module 4DI 3DO T

Klasyfikacja AS-i					
Wersja AS-i	2.1				
Rozszerzony tryb adresowania	tak				
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]	80				
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: 0,2 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				