



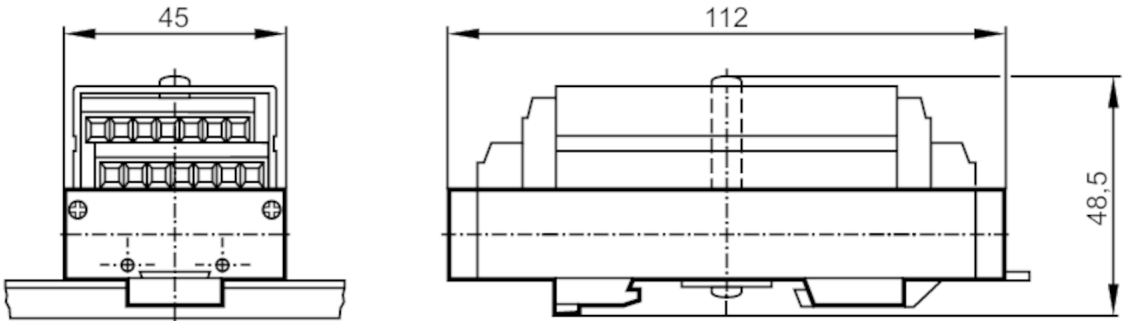
Moduł AS-i do zabudowy w szafie sterowniczej

CabinetModule 4DI 4DO T ST

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

Artykuły alternatywne: AC2251

Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne!



Aplikacja		
Aplikacja	Do zabudowy w szafie sterowniczej	
Dane elektryczne		
Napięcie zasilania	[V]	26,5...31,6 DC
Pobór prądu	[mA]	< 280
Maks. całkowity prąd obciążenia	[A]	4
Zintegrowana funkcja Watchdog		tak
Wejścia / wyjścia		
Liczba wejść i wyjść	Liczba wejść binarnych: 4; Liczba wyjść binarnych: 4	
Wejścia		
Liczba wejść binarnych		4
Obwód wejść binarnych		PNP
Zasilanie wejść		AS-i
Zasilanie	[V]	18...30
Maksymalna obciążalność wejść łącznie	[mA]	200
Prąd wejściowy Wysoki	[mA]	> 5
Prąd wejściowy Niski	[mA]	< 1,5
Poziom przełączania Wysoki	[V]	> 10
Wejścia cyfrowe zabezpieczone przeciwzwarcio		tak
Wyjścia		
Wykonanie elektryczne		PNP
Liczba wyjść binarnych		4
Podłączenie		PNP
Zakres napięcia DC	[V]	10...30; (do PELV)



Moduł AS-i do zabudowy w szafie sterowniczej

CabinetModule 4DI 4DO T ST

Maks. prąd obciążenia na wyjście	[mA]	1000
Zabezpieczenie przed zwarciem		tak
Separacja galwaniczna		tak
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia	[°C]	-25...70
Ochrona		IP 20
Testy / dopuszczenia		
EMC	EN 50295	
Klasyfikacja AS-i		
Profil mastera AS-i		M2; M3; M4
AS-i profil		S-7.0
Konfiguracja AS-i E_A	[hex]	7
AS-i_ID_kod	[hex]	0
Dane mechaniczne		
Waga	[g]	134
Typ montażu		Montaż na szynie DIN i płycie montażowej; zabudowa modułowa
Materiał		PA; PVC
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Stan wyjścia	LED, kolor żółty
	działanie	LED, kolor zielony
	zwarcie	LED, kolor czerwony
Uwagi		
Uwagi	Nie podłączać żadnego z następujących pinów do zewnętrznego potencjału:	
	I-, I+, I1, I2, I3, I4	
	Piny są połączone elektrycznie z przewodem AS-i.	
Sztuk w opakowaniu		1 szt.



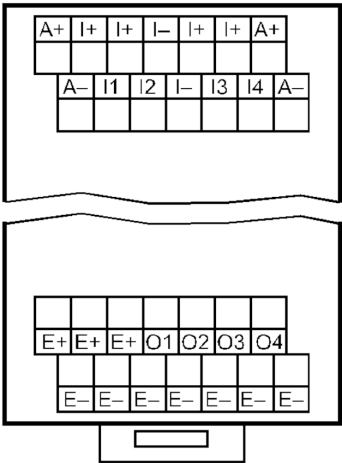
Moduł AS-i do zabudowy w szafie sterowniczej

CabinetModule 4DI 4DO T ST

Połączenie elektryczne

zaciski śrubowe:

Podłączenie



A+	AS-i+
A-	AS-i -
I+	Zasilanie czujnika +24V
I-	Zasilanie czujnika 0V
E+	zasilanie siłownika +24V
E-	zasilanie siłownika 0V
I1...I4	Wejście przełączające czujnik 1...4
O1...O4	Wyjście przełączające Aktuator 1...4