



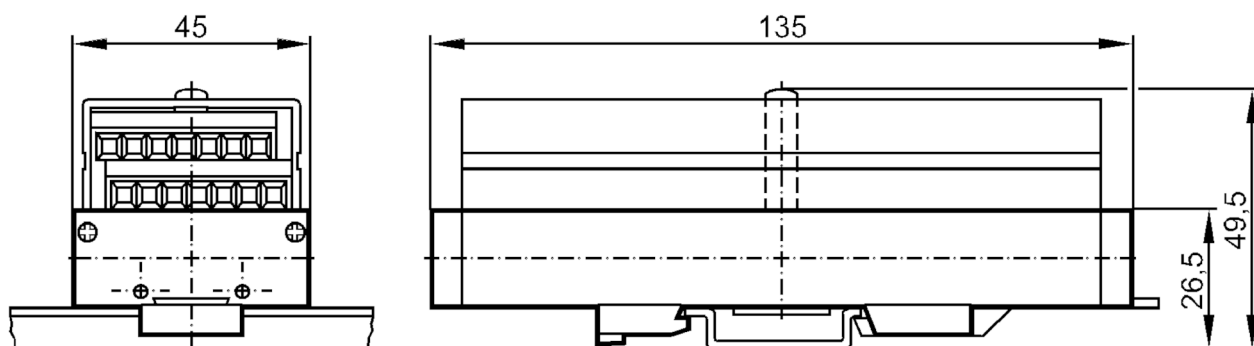
Moduł AS-i do zabudowy w szafie sterowniczej

CabinetModule 4DI 4DO R ST

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

Artykuły alternatywne: AC2258

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



Dane elektryczne

Napięcie zasilania	[V]	26,5...31,6 DC
Pobór prądu	[mA]	< 280
Maks. całkowity prąd obciążenia	[A]	6

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść	Liczba wejść binarnych: 4; Liczba wyjść przekaźnikowych: 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]	> 3
Prąd wejściowy Niski	[mA]	< 1,5
Poziom przełączania Wysoki	[V]	> 10
Wejścia cyfrowe zabezpieczone przeciwzwarcio		tak



Moduł AS-i do zabudowy w szafie sterowniczej

CabinetModule 4DI 4DO R ST

Wyjścia		
Wykonanie elektryczne		AS-i
Zakres napięcia DC	[V]	24
Zakres napięcia AC	[V]	240
Maks. prąd obciążenia na wyjście	[mA]	2500
Liczba wyjść przekaźnikowych		4
Separacja galwaniczna		tak
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia	[°C]	-25...50
Ochrona		IP 20
Testy / dopuszczenia		
EMC	EN 50295	
	EN 50178	
Klasyfikacja AS-i		
AS-i profil		S-7.0
Konfiguracja AS-i E_A	[hex]	7
AS-i_ID_kod	[hex]	0
Certyfikat AS-i		11601
Dane mechaniczne		
Typ montażu	Montaż na szynie DIN i płycie montażowej; zabudowa modułowa	
Wymiary	[mm]	45 x 135 x 49,5
Materiał		PA; PVC
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Stan wyjścia	LED, kolor żółty
	działanie	LED, kolor zielony
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.

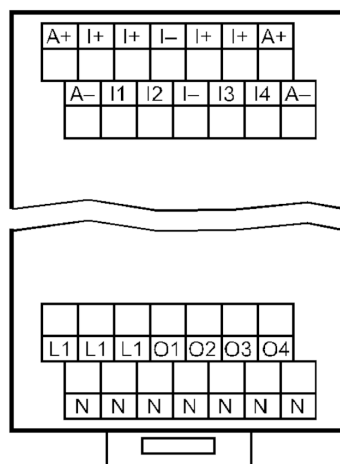
Moduł AS-i do zabudowy w szafie sterowniczej

CabinetModule 4DI 4DO R ST

Połączenie elektryczne

zaciski śrubowe:

Podłączenie



A+	AS-i +
A-	AS-i -
I+	Zasilanie czujnika +24V
I-	Zasilanie czujnika 0V
L1	Zasilanie zewnętrzne - (DC) / L1 (AC)
N	Zasilanie zewnętrzne - (DC) / N (AC)
I1...I4	Wejście przełączające czujnik 1...4
O1...O4	Wyjście przełączające Aktuator 1...4