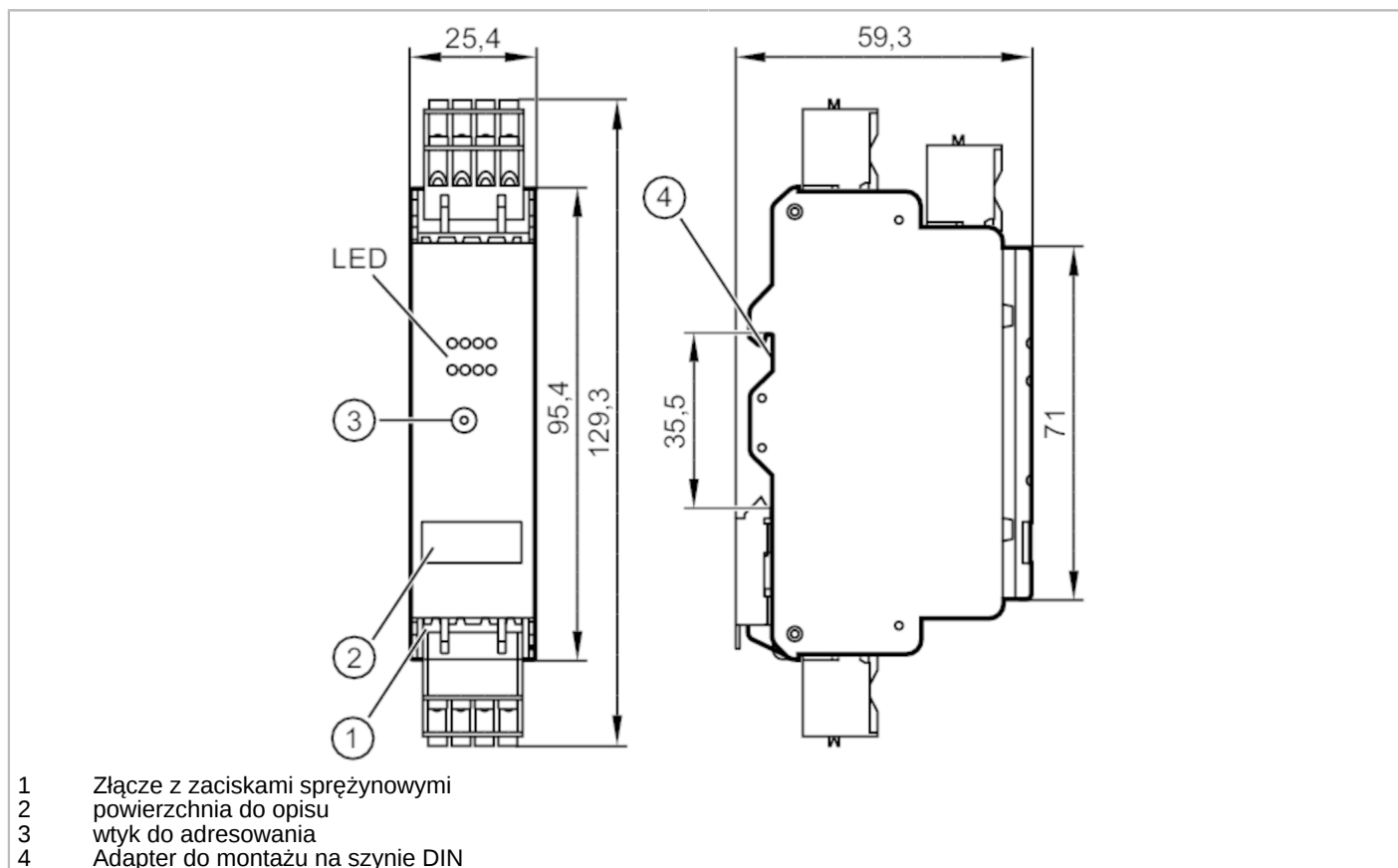


# AC3202



## Moduł AS-i do zabudowy w szafie sterowniczej

SmartL25 4 DI T C



### Aplikacja

Aplikacja

Do zabudowy w szafie sterowniczej

### Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]	18...31,6 DC
Maks. pobór prądu z sieci AS-i [mA]	250

### Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść	Liczba wejść binarnych: 4
----------------------	---------------------------

### Wejścia

Liczba wejść binarnych	4
Obwód wejść binarnych	PNP; (typ 2 wg IEC 61131-2)
Zasilanie wejść	AS-i
Zasilanie [V]	18...30; (DC)
Maksymalna obciążalność wejść łącznie [mA]	200
Prąd wejściowy Wysoki [mA]	6...10
Prąd wejściowy Niski [mA]	0...2
Poziom przełączania Wysoki [V]	> 11
Wejścia cyfrowe zabezpieczone przeciwzwarcioowo	tak



## Moduł AS-i do zabudowy w szafie sterowniczej

SmartL25 4 DI T C

Warunki pracy											
Temperatura otoczenia [°C]	-25...60										
Temperatura składowania [°C]	-25...75										
Maks. wilgotność względna powietrza [%]	90; (bez kondensacji)										
Maks. wysokość nad poziomem morza [m]	2000										
Ochrona	IP 20										
Stopień ochrony zacisków	IP 20										
Stopień zabrudzenia	2										
Testy / dopuszczenia											
EMC	EN 62026-2										
	EN 61000-6-2										
	EN 61000-6-3										
MTTF [lata]	437										
Klasyfikacja AS-i											
Wersja AS-i	2.11; 3.0										
Adresowanie AS-i	wtyk do adresowania										
Rozszerzony tryb adresowania	tak										
AS-i profil	S-0.A.E										
Konfiguracja AS-i E_A [hex]	0										
AS-i_ID_kod [hex]	A.E										
Certyfikat AS-i	124402										
Bity danych	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit danych</th> <th>D0</th> <th>D1</th> <th>D2</th> <th>D3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Wejście</td> <td>I-1</td> <td>I-2</td> <td>I-3</td> <td>I-4</td> </tr> </tbody> </table>	Bit danych	D0	D1	D2	D3	Wejście	I-1	I-2	I-3	I-4
Bit danych	D0	D1	D2	D3							
Wejście	I-1	I-2	I-3	I-4							
Dane mechaniczne											
Waga [g]	126,7										
Typ montażu	Montaż na szynie DIN										
Materiał	sztuczne tworzywo; PC-GF20										
Wyświetlacze / elementy robocze											
Wyświetlacz	Stan wyjścia	LED, kolor żółty I1...I4									
	działanie	LED, kolor zielony AS-i									
	Błąd	LED, kolor czerwony									
Akcesoria											
Dostarczane elementy	zaciski klatkowe										
Uwagi											
Uwagi	<p>Nie podłączać żadnego z następujących pinów do zewnętrznego potencjału:</p> <p>I-, I+, I1, I2, I3, I4</p> <p>Piny są połączone elektrycznie z przewodem AS-i.</p>										
Sztuk w opakowaniu	1 szt.										



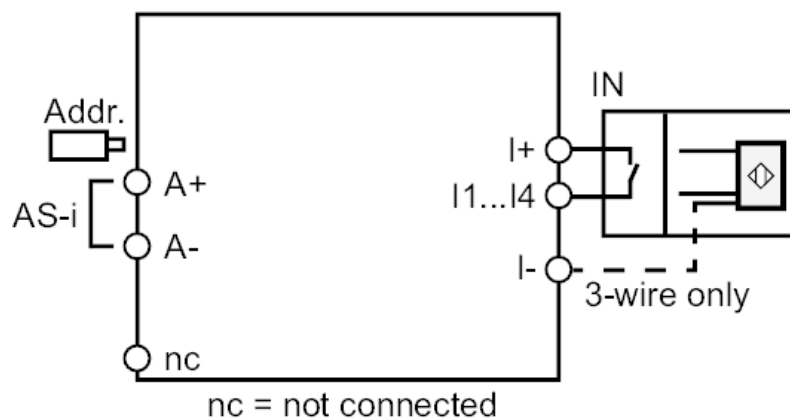
## Moduł AS-i do zabudowy w szafie sterowniczej

SmartL25 4 DI T C

### Połączenie elektryczne

nagłówki pinów: 4 x ; Odstęp: 5,0 mm

### Podłączenie



A+	AS-i +
A-	AS-i -
I+	Zasilanie czujnika +24V
I-	Zasilanie czujnika 0V
I1...I4	Wejście przełączające czujnik 1...4
n.c.	nieużywany