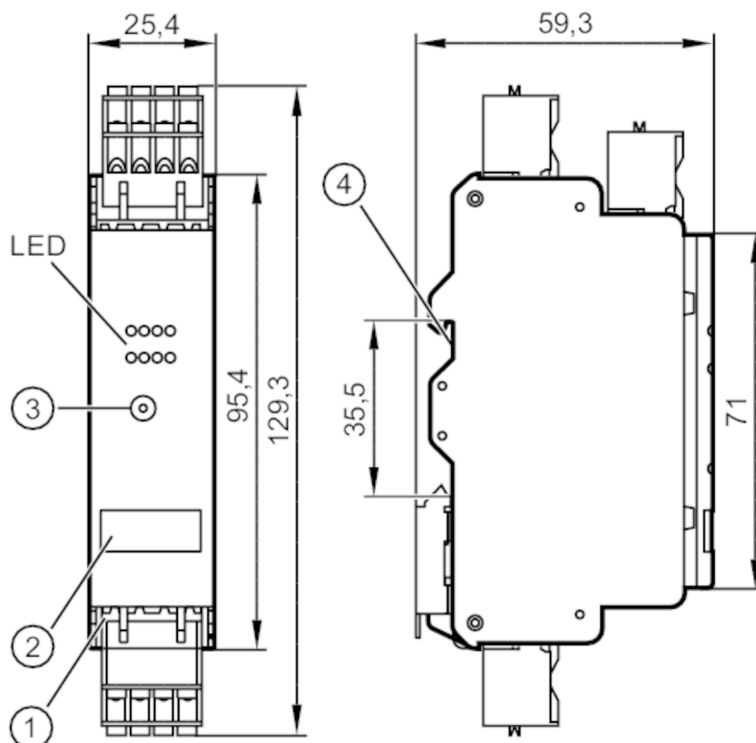


Moduł AS-i do zabudowy w szafie sterowniczej

SmartL25 4 DI T C



- 1 Złącze z zaciskami sprężynowymi
- 2 powierzchnia do opisu
- 3 wtyk do adresowania
- 4 Adapter do montażu na szynie DIN



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] 16...30
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 przeciwzwarciowo	tak



Moduł AS-i do zabudowy w szafie sterowniczej

SmartL25 4 DI T C

Warunki pracy		
Temperatura otoczenia	[°C]	-25...65
Maks. wilgotność względna powietrza	[%]	90; (bez kondensacji)
Maks. wysokość nad poziomem morza	[m]	2000
Ochrona		IP 20
Stopień ochrony zacisków		IP 20
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
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
Dane mechaniczne		
Waga	[g]	126,7
Typ montażu		Montaż na szynie DIN; zabudowa modułowa
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		Konektor Combicon
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.

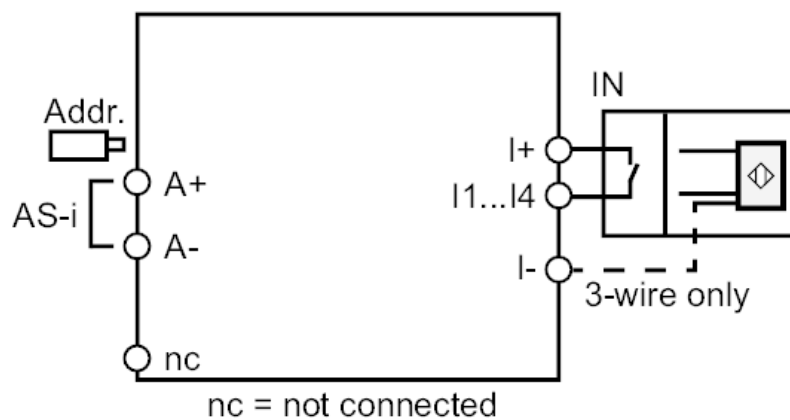
Moduł AS-i do zabudowy w szafie sterowniczej

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