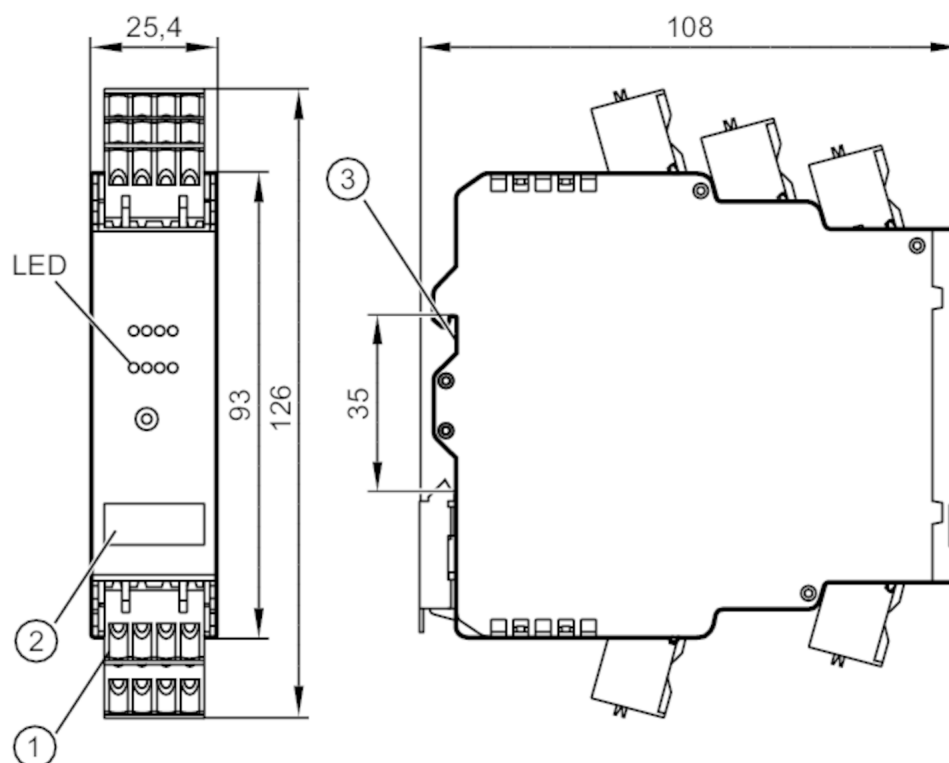


Moduł AS-i do zabudowy w szafie sterowniczej

SmartL25 4 AI (V) C IP20



- 1 Złącze z zaciskami sprężynowymi
 2 powierzchnia do opisu
 3 montaż na szynie DIN



Dane elektryczne

Napięcie zasilania	[V]	26,5...31,6 DC; (supply class 2 zgodnie z cULus)
Pobór prądu	[mA]	10...53; (Zasilanie zewnętrzne)
Maks. pobór prądu z sieci AS-i	[mA]	53; (z zewnętrznym zasilaniem: 28 mA)
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją		tak
Dodatkowe zasilanie	[V]	24 DC; (AUX)

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść	Liczba wejść analogowych: 4
----------------------	-----------------------------

Wejścia

Liczba wejść analogowych	4
Wejścia analogowe (napięciowe)	[V] 0...10
Wejścia analogowe z zabezpieczeniem przeciwzwarciowym	nie
Rozdzielczość wejścia analogowego	16 (1 bit = 1 mV)
Zasilanie wejść	AS-i / zewn. (zgodnie z PELV)



Moduł AS-i do zabudowy w szafie sterowniczej

SmartL25 4 AI (V) C IP20

Wyjścia		
Wykonanie elektryczne	AS-i	
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia	[°C]	0...70
Temperatura składowania	[°C]	-20...85
Ochrona	IP 20	
Stopień ochrony zacisków	IP 20	
Testy / dopuszczenia		
EMC	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-4	
MTTF	[lata]	120
klasyfikacja AS-i		
Wersja AS-i	2.11 + 3.0	
Dostępny tryb rozszerzonego adresowania	nie	
AS-i profil	S-7.3.E	
Konfiguracja AS-i E_A	[hex]	7
AS-i_ID_kod	[hex]	3.E
Certyfikat AS-i w przygotowaniu	tak	
Dane mechaniczne		
Waga	[g]	173
Typ montażu	Montaż na szynie DIN	
Materiał	PC-GF20	
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	działanie	LED, kolor zielony Napięcie AS-i / 24 V AUX
	Błąd	LED, kolor czerwony
	Funkcja	LED, kolor żółty Kanały 1...4
Akcesoria		
Akcesoria (w komplecie)	Konektor Combicon	
Uwagi		
Sztuk w opakowaniu	1 szt.	



Moduł AS-i do zabudowy w szafie sterowniczej

SmartL25 4 AI (V) C IP20

Połączenie elektryczne

nagłówki pinów: 4 x ; Odstęp: 5,0 mm

Podłączenie

I+	V1	I-	0V
I+	V2	I-	0V
I+	V3	I-	0V

0V	I-	V4	I+
A+	A-	E+	E-

I+	Zasilanie czujnika +24V
V1...4	wejście analogowe Napięcie
I-	Zasilanie czujnika 0V
0V	wejście analogowe 0V
A+	AS-i +
A-	AS-i -
E+	Zewnętrzne zasilanie czujnika +24V
E-	Zewnętrzne zasilanie czujnika 0V