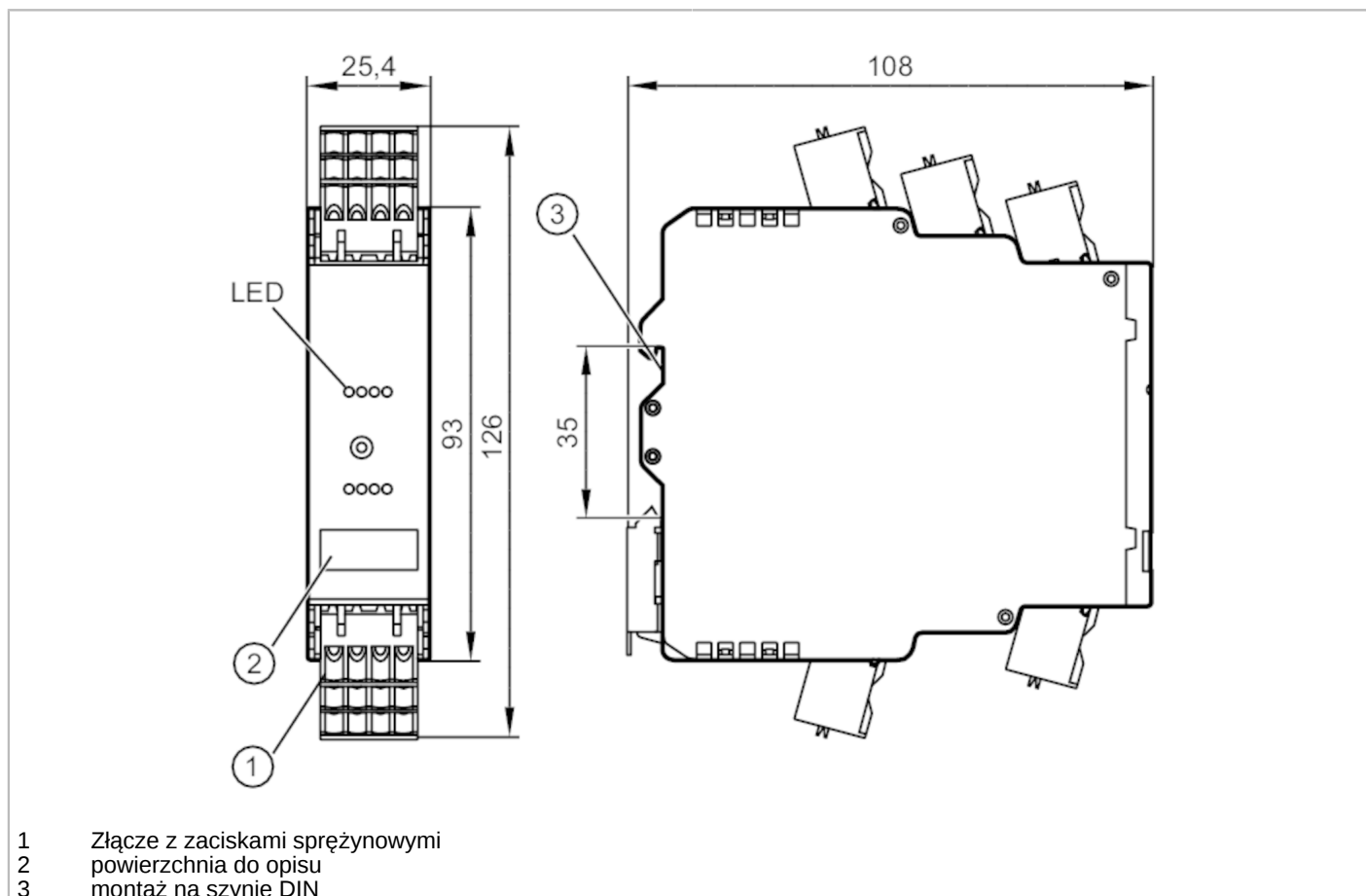




Moduł AS-i do zabudowy w szafie sterowniczej

SmartL25 4 AO (V) C IP20



Aplikacja

Aplikacja Do zabudowy w szafie sterowniczej

Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]	26,5...31,6 DC
Maks. pobór prądu z sieci AS-i [mA]	157
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Dodatkowe zasilanie [V]	20...30 DC; (AUX)
Dodatkowe zasilanie	opcjonalnie
Maks. pobór prądu z dodatkowego zasilania [mA]	550; (AUX)

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wyjść analogowych: 4

Wyjścia

Liczba wyjść analogowych	4; (podłączenie aktuatora 2 lub 4-przewodowego)
Analogowe wyjście napięciowe [V]	0...10
Min. rezystancja obciążenia [Ω]	1000
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

AC3219



Moduł AS-i do zabudowy w szafie sterowniczej

SmartL25 4 AO (V) C IP20

Rozdzielczość wyjścia analogowego	16 (1 bit = 1 μ V)
Wyjścia zasilania aktuatora	AS-i / AUX

Warunki pracy

Temperatura otoczenia [°C]	0...70
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 61000-6-2	
	EN 61000-6-4	
Dopuszczenie UL	Zasilanie	Class 2

Klasyfikacja AS-i

Wersja AS-i	2.11; 3.0
Adresowanie AS-i	wtyk do adresowania
Rozszerzony tryb adresowania	nie
AS-i profil	S-7.3.6
Konfiguracja AS-i E_A [hex]	7
AS-i_ID_kod [hex]	3.6

Dane mechaniczne

Waga [g]	200,55
Typ montażu	Montaż na szynie DIN
Materiał	PC-GF20

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	sygnał analogowy	LED, kolor żółty Kanały AO1...AO4
	diagnoza	LED, kolor żółty
	działanie	LED, kolor zielony AS-i, AUX
	Błąd	LED, kolor czerwony

Akcesoria

Dostarczane elementy	Konektor Combicon
----------------------	-------------------

Uwagi

Sztuk w opakowaniu	1 szt.
--------------------	--------



Moduł AS-i do zabudowy w szafie sterowniczej

SmartL25 4 AO (V) C IP20

Połączenie elektryczne

nagłówki pinów: 4 x ; Odstęp: 5,0 mm

Podłączenie

O+	V1	O-	0V
O+	V2	O-	0V
O+	V3	O-	0V

0V	O-	V4	O+
A+	A-	E+	E-

O+	zasilanie siłownika +24V
V1...4	wyjście analogowe Napięcie
O-	zasilanie siłownika 0V
0V	wyjście analogowe 0V
A+	AS-i +
A-	AS-i -
E+	zewnętrzne zasilanie aktuatorów +24V
E-	zewnętrzne zasilanie aktuatorów 0V