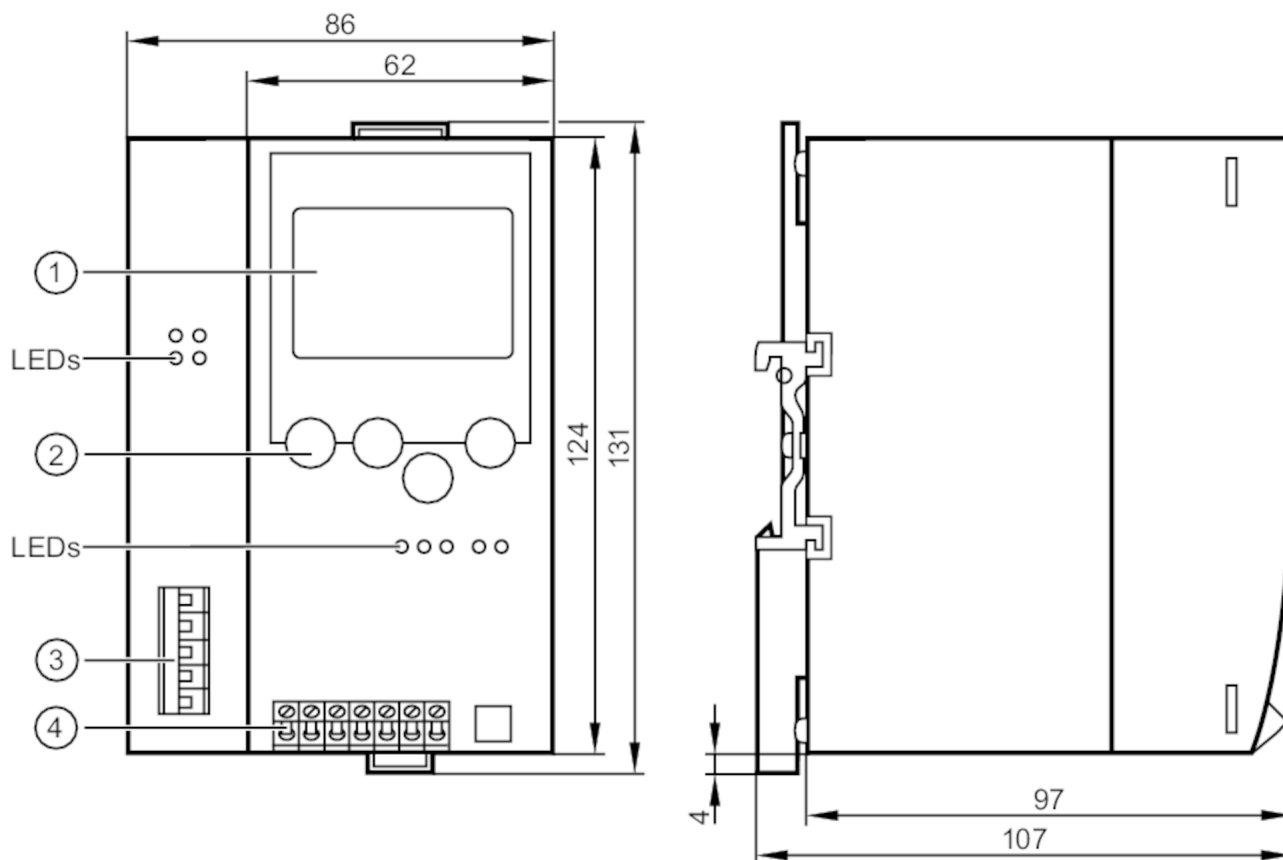


Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

Artykuły alternatywne: AC1331

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



- 1 wyświetlacz
2 przycisk
3 Interfejs CANopen



Aplikacja

Aplikacja sterownik zdecentralizowany; bramka CANopen

Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]	24 DC; (supply class 2 zgodnie z cULus)
Pobór prądu [mA]	< 500
Maks. pobór prądu z sieci AS-i [mA]	10
Maks. pobór energii [VA]	10
Liczba masterów AS-i	1

Interfejsy

Interfejs komunikacyjny RS232; CAN

CAN

Liczba interfejsów CAN 1



AS-i CANopen z PLC

ControllerE 1Mstr CO RS232

Protokół	CANopen
Typ użycia	Transmisja danych
RS232	
Liczba interfejsów RS232	1
Prędkość transmisji	9600...115200 Baud
Typ wtyczki	RJ11
Typ użycia	Programowanie
Notatka n/t interfejsów	elektrycznie izolowane

Warunki pracy

Temperatura otoczenia	[°C]	0...60
Temperatura składowania	[°C]	-20...70
Maks. wilgotność względna powietrza	[%]	95
Ochrona		IP 20

Klasyfikacja AS-i

Wersja AS-i	2.1
Profil mastera AS-i	M3
Certyfikat AS-i	61107

Dane mechaniczne

Obudowa	Obudowa do montażu na szynę DIN
Materiał	aluminium; blacha stalowa ocynkowana

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	Funkcja	3 x LED, kolor czerwony
		2 x LED, kolor zielony
		2 x LED, kolor żółty
		wyświetlacz LCD

Uwagi

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

Połączenie elektryczne

Podłączenie

