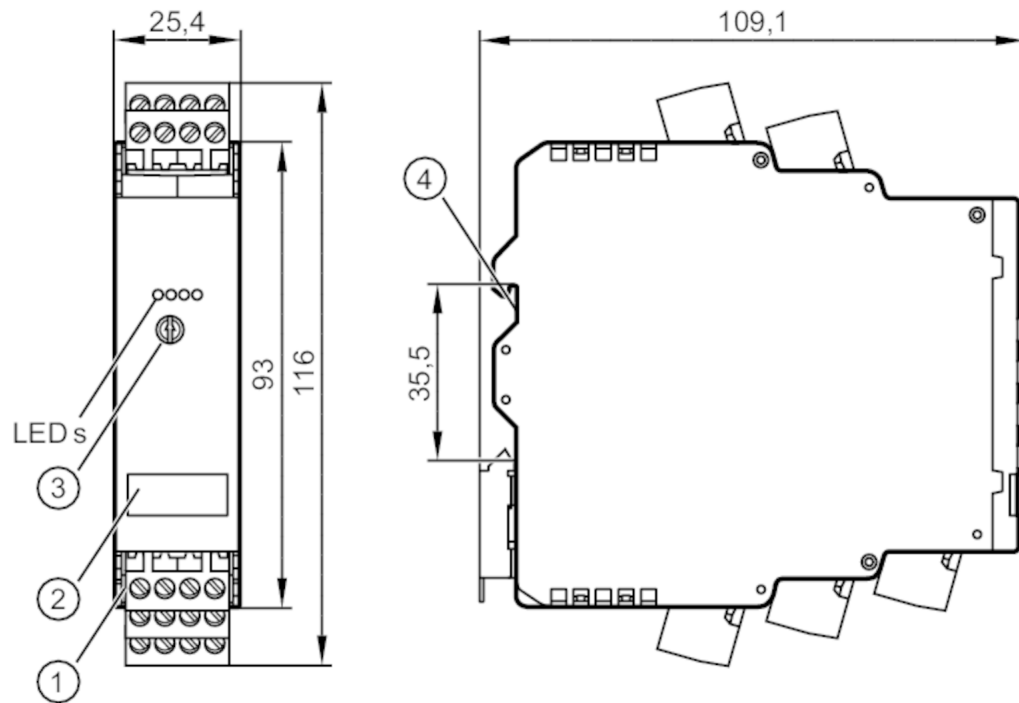




Jednostka przetwarzająca do monitorowania/kontroli poziomu

L200/LC-1/110-240VAC 24VDC



- 1 złącza śrubowe
- 2 powierzchnia do opisu
- 3 potencjometr
- 4 montaż na szynie DIN



Cechy produktu

Obudowa Obudowa do montażu na szynę DIN

Aplikacja

Aplikacja dwupunktowa kontrola poziomu

Dane elektryczne

Tolerancja 2 napięcia zasilania	[%]	> 20
Napięcie znamionowe AC	[V]	110...240
Napięcie znamionowe DC	[V]	27
Tolerancja napięcia znamionowego	[%]	> 20
Tolerancja napięcia znamionowego 2	[%]	20...10
Częstotliwość znamionowa AC	[Hz]	50...60
Wytrzymałość	[V]	9
Maksymalny pobór prądu AC	[W]	6
Maks. pobór energii DC	[W]	4
Napięcie pomocnicze dla czujników DC	[V]	18,5...30; (SELV, ≤ 100 mA)

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wyjść binarnych: 1; Liczba wyjść przekaźnikowych: 1



Jednostka przetwarzająca do monitorowania/kontroli poziomu

L200/LC-1/110-240VAC 24VDC

Wyjścia		
Liczba wyjść binarnych	1	
Liczba wyjść przekaźnikowych	1	
Obciążalność styku	4 A (240 V AC, 24 V DC); (obciążenie rezystancyjne)	
Zabezpieczenie przed zwarciami	tak	
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia [°C]	-25...60	
Temperatura składowania [°C]	-25...70	
Maks. wilgotność względna powietrza [%]	80; (40 °C: 50 % bez kondensacji)	
Maks. wysokość nad poziomem morza [m]	2000	
Ochrona	IP 20	
Stopień ochrony zacisków	IP 20	
Stopień zabrudzenia	2; (\leq 240 V AC)	
Testy / dopuszczenia		
MTTF [lata]	254	
Dopuszczenie UL	Dopuszczenie UL numer N001	
Dane mechaniczne		
Waga [g]	235	
Obudowa	Obudowa do montażu na szynę DIN	
Typ montażu	szyna; (TH35 EN 60715)	
Materiał	sztuczne tworzywo: PC-GF20	
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Napięcie zasilania	1, kolor zielony
	Wejścia	2, kolor żółty
	Wyjście	1, kolor zielony
Akcesoria		
Akcesoria (w komplecie)	złącza: 5 x 4-przewodowy, with screw connection, E40173	

DL0203



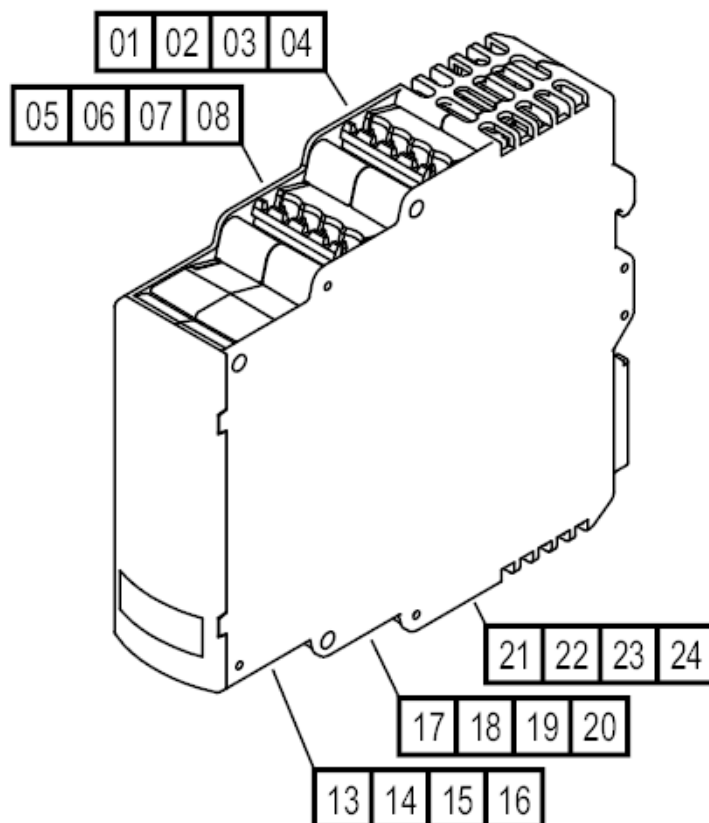
Jednostka przetwarzająca do monitorowania/kontroli poziomu

L200/LC-1/110-240VAC 24VDC

Połączenie elektryczne

nagłówki pinów: 4 x ; Odstęp: 5,0 mm

Podłączenie





Jednostka przetwarzająca do monitorowania/kontroli poziomu

L200/LC-1/110-240VAC 24VDC

01	DC napięcie zasilania (+)
02	DC napięcie zasilania (+)
03	DC napięcie zasilania (-)
04	DC napięcie zasilania (-)
05	DC Zasilanie czujnika (+)
06	sygnał czujnika 1 pnp
07	DC Zasilanie czujnika (-)
08	sygnał czujnika 2 pnp
13	Zasilanie wyjście tranzystorowe (+)
14	wyjście tranzystorowe pnp
15	wspólny Zasilanie zewnętrzne (-)
16	nieużywany
17	przełącznik normalnie otwarte
18	przełącznik zaciśk wspólny
19	przełącznik normalnie zamknięte
20	nieużywany
21	AC napięcie zasilania (L)
22	AC napięcie zasilania (L)
23	AC napięcie zasilania (N)
24	AC napięcie zasilania (N)