

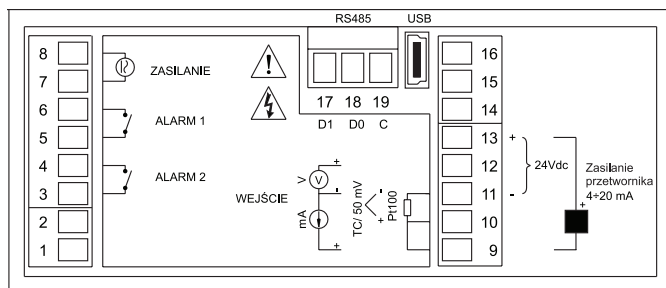
## Wskaźnik LIM N1540

### Dane techniczne

Charakterystyka
<ul style="list-style-type: none"> <li>– duży czytelny wyświetlacz - cyfry 14 mm</li> <li>– wejście uniwersalne</li> <li>– 2 przekaźniki alarmowe 1,5 A/250 V</li> <li>– zasilanie pomocnicze 24 V DC</li> <li>– złącze USB do konfiguracji i monitorowania</li> <li>– panel przedni IP65</li> <li>– detekcja uszkodzenia czujnika</li> <li>– różnorodne funkcje alarmowe</li> <li>– ustawiany offset dla czujnika</li> <li>– pomiar MIN/MAX na klawiszach F1/F2</li> </ul>
Wejście
<ul style="list-style-type: none"> <li>– TC: J, K, S, T, E, N, R, B</li> <li>– RTD: Pt100</li> <li>– prądowe: (0 ÷ 20) mA, (4 ÷ 20) mA, (4 ÷ 20) mA (nieliniowe)</li> <li>– napięciowe: (0 ÷ 50) mV, (0 ÷ 5) V, (0 ÷ 10) V</li> </ul>
Dokładność
<ul style="list-style-type: none"> <li>±0,25% zakresu ±1 °C dla: J, K, T, E</li> <li>±0,25% zakresu ±3 °C dla: N, R, S, B</li> <li>±0,2% zakresu dla: Pt100,</li> <li>±0,2% zakresu dla: (4 ÷ 20) mA, (0 ÷ 20) mA</li> <li>±0,2% zakresu dla: (0 ÷ 50) mV, (0 ÷ 5) V, (0 ÷ 10) V</li> </ul>
Wyjście I, II
<ul style="list-style-type: none"> <li>– przekaźnik NO 1,5 A/250 V</li> </ul>
Zasilanie dodatkowe
24 V DC/20 mA (±10%)
Zasilanie
<ul style="list-style-type: none"> <li>(100 ÷ 240) V AC/DC (±10%)</li> <li>(12 ÷ 24) V AC/DC</li> <li>6 VA</li> </ul>
Warunki pracy
<ul style="list-style-type: none"> <li>– temperatura: (0 ÷ 50) °C</li> <li>– wilgotność: (35 ÷ 80) % RH bez kondensacji</li> </ul>
Wymiary [mm]
96x48x35; otwór: 93x45,5
Funkcje dodatkowe
– interfejs RS485



Schemat połączeń



### Sposób zamawiania

Wskaźnik	LIM N1540 - ... - ...
Zasilanie:	
(100 ÷ 240) V AC/DC	4
(12 ÷ 24) V AC/DC	5
Komunikacja: brak	0
RS485	1

### Przykład zamówienia

Wskaźnik LIM N1540-4-0