

# Przetworniki temperatury do czujników Pt100 i Ni100

TYP	LXR-800	LXR-801	LXR-811
Zdjęcie			
Schemat			
<b>WEJŚCIE</b>			
Czujnik RTD	Pt100, Ni100		
Rezystancja linii	≤100 Ω / przewód		
Kompensacja linii	automatyczna		
Prąd czujnika	~0,5 mA		
<b>WYJŚCIE</b>			
Prądowe dwuprzewodowe	4...20 mA		
Wyjście prądowe	0...20 mA		
Wyjście napięciowe	0...10 V		
<b>ZASILANIE</b>			
Z petli prądowej		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Napięcie zasilania (dozwolone)	24 VDC (20...30 VDC)	8...30 VDC	9...30 VDC
Pobór prądu	≤30 mA		
<b>POZOSTAŁE</b>			
Błąd podstawowy	≤0,1%		
Sygnalizacja przerwy czujnika max / min	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
Linearyzacja czujnika	Pt100		
Izolacja galwaniczna			wejście / wyjście
Wytrzymałość izolacji (test)	1500 VAC		
Temperatura pracy	0...70°C		
Stopień ochrony (obudowa/zaciski)	IP20 / IP20		
Sposób montażu	na szynie DIN		
<b>KONFIGURACJA</b>			
Konfiguracja	wg zamówienia		
<b>UWAGI</b>			
Jedno / dwukanałowy	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
Wykonanie dla innych wejść / wyjść	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> / --	<input checked="" type="checkbox"/> / --
<b>DOKUMENTACJA</b>			
Karta katalogowa	 <a href="#">Pobierz</a>	 <a href="#">Pobierz</a>	 <a href="#">Pobierz</a>

Instrukcja obsługi

 [Pobierz](#)

 [Pobierz](#)

 [Pobierz](#)