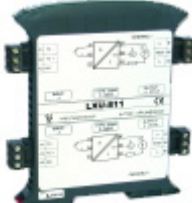

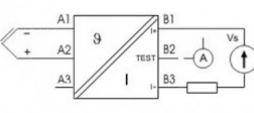
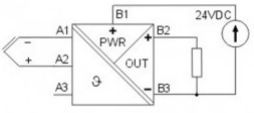






## Przetworniki temperatury do termopar

TYP	LXU-811	LXU-81X
Zdjęcie		
Schemat		
<b>WEJŚCIE</b>		
Termopara	B, J, K, N, R, S, T <sup>1</sup>	
Kompensacja spoiny	automatyczna / 0°C	
<b>WYJŚCIE</b>		
Prądowe dwuprzewodowe	4...20 mA	
Wyjście prądowe		0...20 mA / 4...20 mA
Wyjście napięciowe		0...10 V
<b>ZASILANIE</b>		
Z pętli prądowej	<input checked="" type="checkbox"/>	
Napięcie zasilania (dozwolone)	10...30 VDC	24 VDC (20...30 VDC)
Pobór prądu		≤40 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"/>
Linearyzacja czujnika	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Możliwość odwrócenia charakterystyki	wg zamówienia	
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"/> / --
Wykonanie dla innych wejść / wyjść	<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>
Instrukcja obsługi	 <a href="#">Pobierz</a>	 <a href="#">Pobierz</a>

	lub wg zamówienia
--	-------------------