

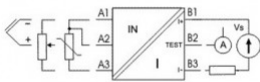
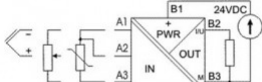









Przetworniki temperatury konfiguracja DIP

TYP	LXT-811-D	LXT-81U-D
Zdjęcie		
Schemat		
WEJŚCIE		
Rezystancja	0..1600 Ω	
Napięcie	-5...140 mV	
Czujnik RTD	Pt100, Cu100, Ni100, Pt1000, definiowany ¹	
Termopara	B, J, K, N, R, S, definiowana ¹	
Kompens. spiny (TC)	automatyczna / 0°C	
Kompens. linii (RTD)	automatyczna / 0°C	
WYJŚCIE		
Prądowe dwuprzewodowe	4...20 mA	
Wyjście prądowe		0...5 mA / 4...20 mA / 0...20 mA
Wyjście napięciowe		0...5 V / 0...10 V
ZASILANIE		
Z pętli prądowej	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Napięcie zasilania (dozwolone)	10...30 VDC	24 VDC (20...30 VDC)
Pobór prądu		≤40 mA
POZOSTAŁE		
Błąd podstawowy	≤0,1 %	
Sygnalizacja przerwy czujnika min / max	<input checked="" type="checkbox"/> LED / <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> LED / <input checked="" type="checkbox"/>
Linearyzacja czujnika	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Możliwość odwrócenia charakterystyki	<input checked="" type="checkbox"/> ₁	<input checked="" type="checkbox"/>
Filtracja sygnału wejściowego	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
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	
KONFIGURACJA		
Konfiguracja	przełączniki	
UWAGI		
Jedno / dwukanałowy	<input checked="" type="checkbox"/> / --	<input checked="" type="checkbox"/> / --

Wykonanie dla innych wejść / wyjść	 / --	 / 
DOKUMENTACJA		
Karta katalogowa	 Pobierz	 Pobierz
Instrukcja obsługi	 Pobierz	 Pobierz
	¹ wg zamówienia	