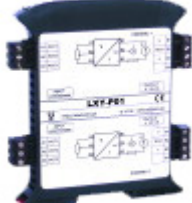


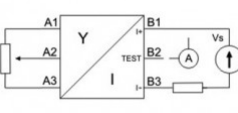
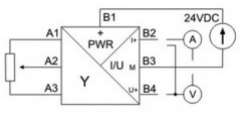
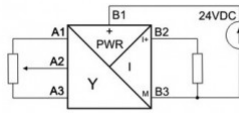








Przetworniki położenia

TYP	LXY-P01	LXY-P00	LXY-P02
Zdjęcie			
Schemat			
WEJŚCIE			
Potencjometr	100Ω...5kΩ		
WYJŚCIE			
Wyjście prądowe dwuprzewodowe	4...20 mA		
Wyjście prądowe	0...20 mA		4...20 mA
Wyjście napięciowe	0...10 VDC		
ZASILANIE			
Z pętli prądowej	<input checked="" type="checkbox"/>		
Napięcie zasilania (dozwolone)	11...30 VDC 24 VDC (20...30 VDC)		
Pobór prądu	≤30 mA		
POZOSTAŁE			
Błąd podstawowy	≤0,1%		
Temperatura pracy	0...70 °C		
Stopień ochrony obudowa/zaciski	IP20 / IP20		
Sposób montażu	na szynie DIN		
UWAGI			
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"/>
DOKUMENTACJA			
Karta katalogowa	 Pobierz	 Pobierz	 Pobierz
Instrukcja obsługi	 Pobierz	 Pobierz	 Pobierz