

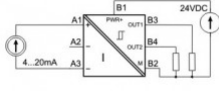







Sygnalizatory graniczne

TYP	LXP-217	LXP-21K
Zdjęcie		
Schemat		
WEJŚCIE		
Prąd	3,5...22 mA	
Spadek napięcia na wejściu	≤ 5,5 V	
WYJŚCIE		
Ilość wyjść	2	
Wyjście binarne - OC - PNP	0,8 A / 24 VDC	
Styk przełączny		6 A / 230 VAC
Sygnalizacja działania wyjścia dwustanowego	LED	
ZASILANIE		
Napięcie zasilania (dozwolone)	24 VDC (12...30 VDC)	24 VDC (20...30 VDC)
Pobór prądu	≤10 mA	≤30 mA
POZOSTAŁE		
Błąd podstawowy	≤ 0,1%	
Izolacja galwaniczna	wejście / wyjście, zasilanie	wejście / wyjście / zasilanie
Wytrzymałość izolacji (test)	1500 VAC	
Temperatura pracy	0...70°C	
Stopień ochrony obudowa/zaciski	IP20 / IP20	
Sposób montażu	na szynie DIN	
KONFIGURACJA		
Konfiguracja	przełączniki	
Regulacja zadziałania	potencjometr wieloobrotowy	
Ustawiane parametry	funkcje wyjścia - min / max ; histereza	
DOKUMENTACJA		
Karta katalogowa	 Pobierz	 Pobierz
Instrukcja obsługi	 Pobierz	 Pobierz