



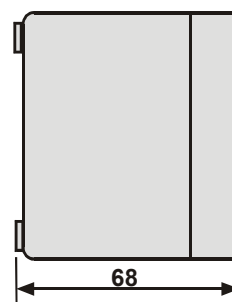
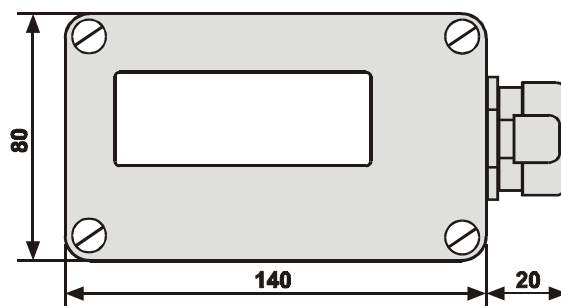
REGULATOR NAŚCIENNY RPN 401

Regulator ścienny RPN401 jest uniwersalnym, programowalnym wskaźnikiem z odczytem cyfrowym LED i dwoma wyjściami progowymi. Regulator współpracuje z dowolnym przyrządem z analogowym wyjściem prądowym lub napięciowym. Zakres wskazań oraz poziomy progów można swobodnie programować w zakresie od -999 do 9999 z dowolnym położeniem przecinka. Sygnały wejściowe nie są standaryzowane- możliwe jest zaprogramowanie własnej, nietypowej wartości sygnału.

DANE TECHNICZNE

Zasilanie	230V/ 50Hz, 4VA
Wbudowany zasilacz.....	24V/50mA do zasilania przetwornika (np. ciśnienia)
Sygnał wejściowy prądowy.....	dowolny w zakresie 0÷20mA
Sygnał wejściowy napięciowy...	dowolny w zakresie 0÷10V (*)
Wyświetlacz.....	4 cyfry, LED, czerwony, wys. 20mm
Programowanie.....	czterema przyciskami po zdjęciu pokrywy
Zakres wskazań.....	dowolny od -999 do 9999
Położenie przecinka.....	po 1, 2 lub 3 cyfrze
Błąd podstawowy	≤ 0,1% zakresu ±1 cyfra
Wyjścia progowe.....	przełącznikowe, przelączne
Obciążalność wyjść.....	<250V/50Hz/ 1A
Nastawa progów.....	dowolna wartość w przedziale zakresu wskazań z niezależną nastawą przecinka
Histeresa progów.....	dowolna nastawa od 0 do 100%
Polaryzacja progów.....	dowolna ("rosnąca" lub "opadająca")
Sygnalizacja załączenia progu...	diody świecąca LED na płycie czołowej
Pamięć nastaw.....	nieulotna
Temperatura pracy.....	0 ÷ 50°C
Temperatura składowania.....	-30 ÷ 80°C
Stopień ochrony obudowy.....	IP 65
Przyłącze elektryczne	listwa ARK wewnątrz obudowy
Max. przekrój przewodów.....	1,5mm ² (druć); 1,0mm ² (linka)
Wejścia kabli	3 dławnice PG7 na prawej ścianie
Materiał obudowy	ABS, Poliwęglan
Mocowanie	4 otwory Ø4 na wkręt z łbem Ø8 max.
Wyposażenie dodatkowe	uchwyt na szynę TS35 (tylko na zamówienie)
Wymiary obudowy bez dławnic (szer. x wys. x głęb.):	140 x 80 x 68 mm.
(*) - opcjonalnie możliwe wykonanie z sygnałem wejściowym w zakresie ±10V	

WYMIARY GABARYTOWE



OTWORY MONTAŻOWE

