

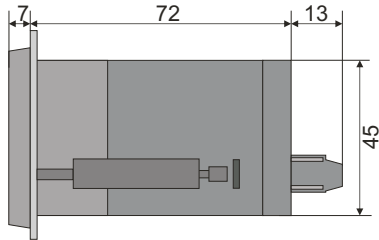
- 1 programowalne wejście pomiarowe: termorezystancyjne Pt100 lub termoparowe J, K, S
- Elektroniczna kompensacja temperatury zimnych końców termopar
- Odczyt cyfrowy LED - 4 cyfry
- Filtracja cyfrowa poprzez programowalne całkowanie
- Wysoka dokładność i odporność na zakłócenia w środowisku przemysłowym



DANE TECHNICZNE

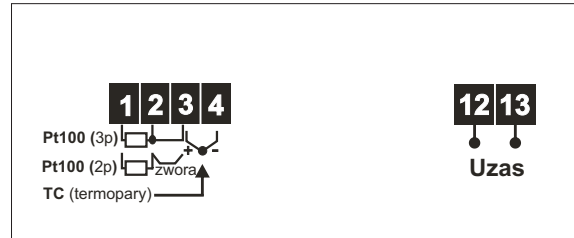
WEJŚCIA POMIAROWE	
Ilość wejść:	1 programowalne Pt100 3- lub 2- przewodowe; termopary J, K, S
Czas odpowiedzi:	0,25...3 s (programowalny)
Rezystancja doprowadzeń dla Pt100:	Rd < 30 Ω (3-przewodowo dla każdej linii)
Prąd wejścia rezystancyjnego dla Pt100	~250 μA (pt100, Ni100), 200 μA (pozostałe)
Dokładność:	
Pt100	0,2 % zakresu pomiarowego ±1 cyfra
termopary	0,3% zakresu pomiarowego ±1 cyfra
wejścia termoparowe dodatkowo	± 2 °C (temperatura zimnych końców)
WYŚWIETLACZ	
Typ wyświetlacza:	LED, 4 cyfry, wysokość 20 mm
ZASILANIE	
Napięcie zasilania:	24 VAC (15...50 VAC / 2 VA); 24 VDC (18...72 VDC / 2 W) 230 VAC (85-260 VAC / 2 VA)
WARUNKI PRACY	
Znamionowe warunki pracy	0...50 °C, 0...90 %RH (bez kondensacji)
WYMIARY MECHANICZNE - OBUDOWA	
Typ obudowy:	do zabudowy tablicowej
Materiał:	panel przedni: poliwęglan panel tylni: samogasnący Noryl 94V-0
Wymiary (wys. x szer. x gł.):	96 mm x 48 mm x 79 mm
Wymiary wycięcia w panelu:	92 mm x 46 mm
Stopień ochrony od strony płyty czołowej:	IP65
Stopień ochrony od strony płyty tylnej:	IP20

OBUDOWA



WIDOK Z BOKU

LISTWA ZACISKKOWA I GNIAZDA



INFORMACJE DO ZAMÓWIENIA

Warianty kodu	XXX	/X
Miernik AR507	AR507	
Zasilanie		
230 VAC		S1
24 VAC/DC		S2