

OPIS:

Przetwornik PPR-10 przeznaczony jest do przetwarzania położenia potencjometru (rezystancji) na standardowy sygnał stałoprądowy.

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| 1. Zakres pomiarowy: | $(1 \div 15)k\Omega$ |
| 2. Sygnał wyjściowy: | $(4 \div 20)mA$ |
| 3. Zasilanie: | z pętli $(4 \div 20)mA$ |
| 4. Impedancja obciążenia: | $<600\Omega$ dla $U_z = 24V$ |
| 5. Max. błąd przetwarzania: | 0.5% FSS |
| 6. Czas odpowiedzi: | 300ms |

WARUNKI ŚRODOWISKOWE

- | | |
|--------------------------------|--------------------------|
| 1. Temperatura pracy: | $(0 \div 50)^\circ C$ |
| 2. Temperatura przechowywania: | $(-30 \div +70)^\circ C$ |
| 3. Wilgotność: | $<80\%$ |

MONTAŻ

- | | |
|------------------------|---------------|
| 1. Mocowanie: | szyna TS35 |
| 2. Średnica przewodów: | max $2,5mm^2$ |

OBUDOWA

- | | |
|---------------------|--------------------------------------|
| 1. Materiał: | ABS |
| 2. Stopień ochrony: | IP40 |
| 3. Wymiary: | wys. 75mm
szer. 23mm
gł. 110mm |

