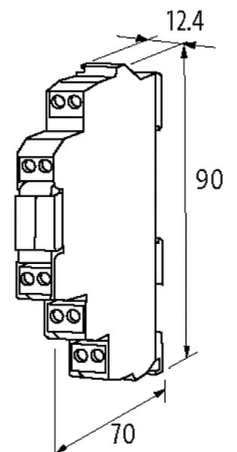


Przetwornik temperatury MIRO PT100

WE: -50 °C...+50 °C - WY: 0...10 V / (0)4...20 mA

INPUT: -50...+50 °C

Zaciski śrubowe

[Link do produktu](#)**Ilustracje**

Ilustracja zastępcza

Dane techniczne

Napięcie robocze	24 V DC (18...30 V DC), z filtrem
Prąd roboczy	max. 80 mA
Rezystancja linii (bez PT100)	max. 100 Ω (technika 3-przewodowa)
Sygnały wyjściowe przy 0...10 V DC	max. 25 mA, zabezpieczone przed przeciążeniem
Sygnały wyjściowe przy 0...20 mA	obciążenie max. 500 Ω
Sygnały wyjściowe przy 4...20 mA	obciążenie max. 500 Ω
Tolerancja	± 1% wartości końcowej

Dane ogólne

Wymiary (wys. × szer. × gł.)	90×12.4×70 mm
Typ montażu	Zatrzask na szynie DIN (EN 60715)
Zakres temperatur	0...+60 °C

Opis

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinięcia. Stan: 08/20

Opis działania

Przetworniki temperatury Murrelektronik przekształcają w połączeniu z czujnikiem temperatury PT100 (IEC 751 / EN 60751) temperaturę na zwykłe wartości sygnałowe (0...10 V, 4...20 mA, 0...20 mA). W tym celu bloki MTW dostarczają prąd stały, który powoduje

Dane handlowe

EAN	4048879028264
eClass	27210990
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85437090
Kraj pochodzenia	CZ