

PRZETWORNIKI TEMPERATURY

751929

Przetwornik temp. PT100 2/3/4-wire

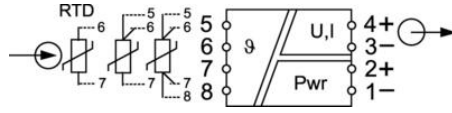
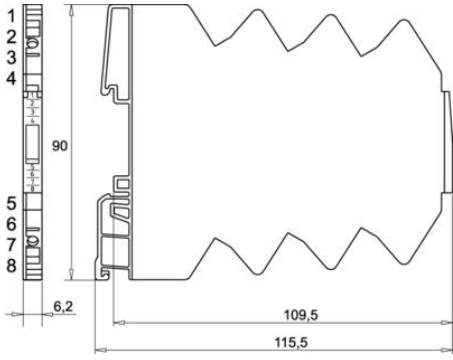
- Zasilanie 24 V DC
- Prąd znamionowy 13/18 mA
- Wejście PT100
- IP20
- Montaż na szynie DIN



OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dopuszczenia	EN 45545-2:2013+A1:2015, EN 50124-1:2017-03, EN 50155:2007-07, EN 50121-3-2:2016-12, EN 61373:2010-09
Izolacja galwaniczna	Trójdrożna
Materiał obudowy	PA
Montaż	szyna DIN
Napięcie zasilania	24 V DC
Pozycja instalacji	Wedle życzenia
Prąd znamionowy	0,013 A
Rezystancja wejściowa	1M/240k Ω
Rodzaj połączenia	Sprężynowe
Stopień ochrony IP	IP20
Waga	0,05 kg
Wejście pomiarowe	PT100, 2/3/4-przewodowe
Wyjście sygnałowe	Ustawiane za pomocą DIP switch S1
Wymiary	6,2×90×115,6 mm
Zakres napięcia zasilania	16,8-30 V DC
Zakres temperatury	-40...+70



● → Switch On		S1					
Range	Output	1	2	3	4	5	6
-50 - 150°C	0-10V						
-50 - 150°C	0-20mA	●					
-50 - 150°C	4-20mA		●				
0 - 100°C	0-10V	●	●				
0 - 100°C	0-20mA			●			
0 - 100°C	4-20mA				●		
0 - 200°C	0-10V	●	●				
0 - 200°C	0-20mA			●			
0 - 200°C	4-20mA				●		

● → Switch On		S2			
Input configuration		1	2	3	4
2-wire		●	●		
3-wire			●	●	
4-wire				●	●