



PREVODNÍK NAMERANÝCH HODNÔT. MULTIFUNKČNÝ PREVODNÍK PRE PT-100

Série 75080x

750809

Signal Converter PT-100 2-trád/ 24V

- Výstup 20-264 VAC, 2AAC
- Voliteľné vstupné a výstupné signály
- 1 500 V galvanické oddelenie
- Automatická kalibrácia
- Prevádzkové napätie 24 V AC/DC

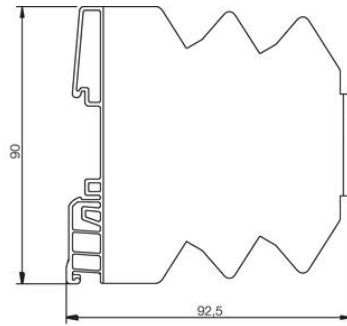
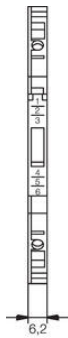
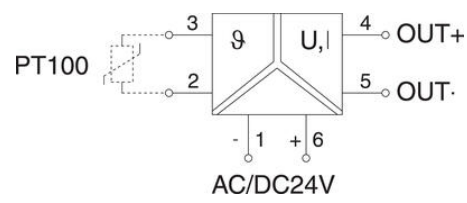


POPIS PRODUKTU

ŠPECIFIKÁCIA

Cross Section Max	1,5 mm ²
Izolačné napätie vstup / výstup	1500 V
Linearita	<0,1 % av max.värdet
Load impedance power	<400 Ω
Load impedance voltage	>55 kΩ
Prevádzková teplota max.	200 °C
Prevádzková teplota min.	-50 °C
Prevádzkové napätie AC max.	28,8 V
Prevádzkové napätie AC min.	19,2 V
Prevádzkové napätie DC max.	30 V
Prevádzkové napätie DC min.	16,8 V
Rise Time	30 ms
Spotreba	0,3 W
Temperature coefficient	<150 ppm °C
Teplota skladovania do	80 °C
Teplota skladovania od	-40 °C

Trieda krytia	IP20
Zhoda s normami	CE, cULus, RoHS



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

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

