



LÜTZE 750559 - PŘEVODNÍK POTENCIOMETR / STANDARDNÍ SIGNÁLY

Série 750559

750559

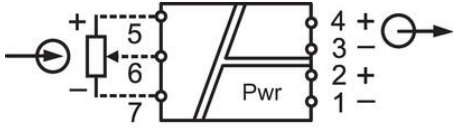
- Určen pro potenciometry 500 Ω ... 50 kΩ
- Šířka 6,2 mm
- 3-cestné galvanické oddělení, izolační napětí 2,5 kV
- Volitelný druh výstupního signálu



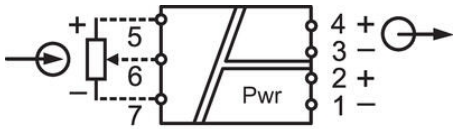
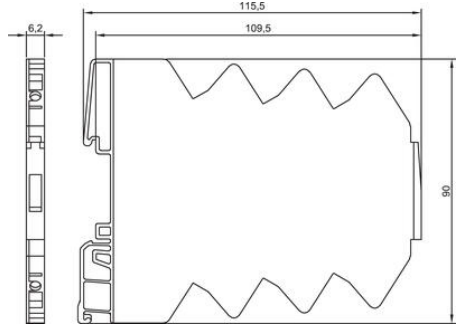
POPIS PRODUKTU

ŠPECIFIKÁCIA

Cross Section Max	1,5 mm ²
Cross section min	0,14 mm ²
Hmotnosť	40 g
Izolačné napätie vstup / výstup	2500 V
Load impedance power	400
Load impedance voltage	1000
Prevádzková teplota max.	60 °C
Prevádzková teplota min.	-25 °C
Prevádzkové napätie DC max.	30 V
Prevádzkové napätie DC min.	16,8 V
Rise Time	30 ms
Spotreba	13 mA
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
Pot.	0-10 V				
Pot.	0-20 mA		●		
Pot.	4-20 mA				●



● → Switch On		S1			
Input	Output	1	2	3	4
Pot.	0-10 V				
Pot.	0-20 mA		●		
Pot.	4-20 mA				●

