



LCIS PREVODNÍK NAMERANÝCH HODNÔT, FREKVENCIA VÝSTUPNÉHO SIGNÁLU

750511.0000

Prevodník signálu In: štandardný Out: frekvencia 24V



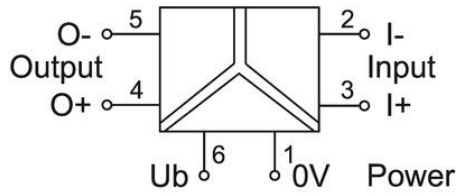
- Šírka 6,2 mm
- Vstupný signál 0-20/4-20mA, 0-10V
- Výstupný signál 10 V DC, do 10 kHz
- 3-cestná izolácia

POPIS PRODUKTU

ŠPECIFIKÁCIA

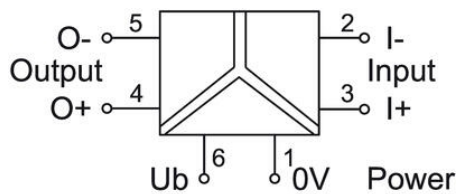
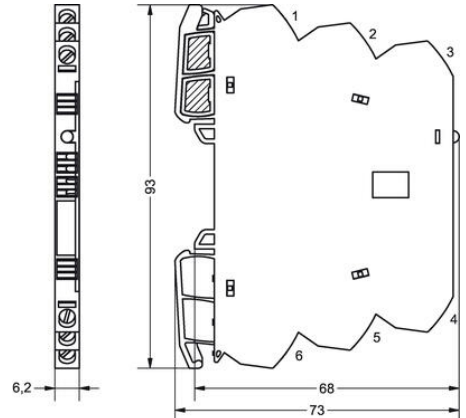
Cross Section Max	2,5 mm ²
Cross section min	0,25 mm ²
Hĺbka	73 mm
Hmotnosť	29 g
Input impedance current mA	100 Ω
Input impedance voltage	330 kΩ
Izolačné napätie vstup / výstup	2500 V
Linearita	0,05 % FSR
Manual switch	Áno
Napájacie napätie	24 V AC/DC
Prevádzková teplota max.	60 °C
Prevádzková teplota min.	-25 °C
Šírka	6,2 mm
Spínacia frekvencia max.	30 Hz @ 3 dB
Temperature coefficient	<150 ppm/° K FSR
Teplota skladovania do	80 °C

Teplota skladovania od	-40 °C
Trieda krytia	IP20
Výška	93 mm
Zhoda s normami	CE, CSA, DNV, GL, RoHS, UL



S1 ● → Switch On	Input			
	1	2	3	4
0–10 V*	●			
0–20 mA		●		
4–20 mA	●	●		

S1 ● → Switch On	Output	
	5	6
0–50 Hz*		
0–100 Hz	●	
0–1000 Hz		●
0–10000 Hz	●	●



S1 ● → Switch On	Input			
	1	2	3	4
0–10 V*	●			
0–20 mA		●		
4–20 mA	●	●		

S1 ● → Switch On	Output	
	5	6
0–50 Hz*		
0–100 Hz	●	
0–1000 Hz		●
0–10000 Hz	●	●

