



LCIS PŘEVODNÍK NAMĚŘENÝCH HODNOT, FREKVENCE VÝSTUPNÍHO SIGNÁLU

750511.0000

Převodník signálu Vstup: standardní Výstup: frekvence
24V

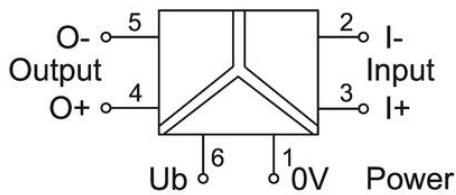
- Šířka 6,2 mm
- Vstupní signál 0-20/4-20mA, 0-10V
- Výstupní signál 10 V DC, až 10 kHz
- 3-cestná izolace

POPIS PRODUKTU

SPECIFIKACE

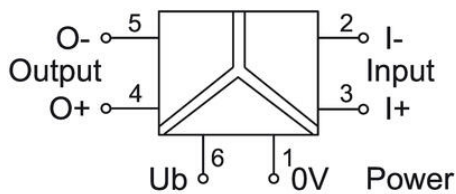
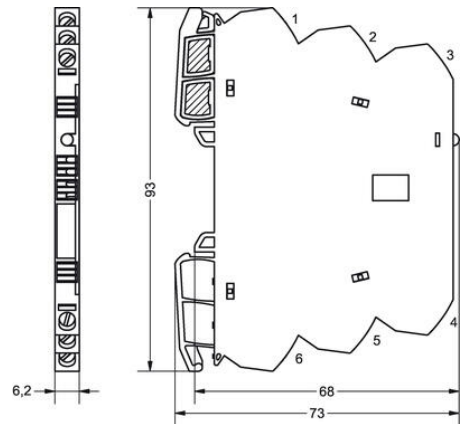
Hloubka	73 mm
Hmotnost	29 g
Izolační odpor vstup/výstup	2500 V
Linearita	0,05 % FSR
Manual switch	Ano
Napájecí napětí	24 V AC/DC
Provozní teplota max.	60 °C
Provozní teplota min.	-25 °C
Průřez max.	2,5 mm ²
Průřez min.	0,25 mm ²
Shoda s normami	CE, CSA, DNV, GL, RoHS, UL
Šířka	6,2 mm
Spínací frekvence max	30 Hz @ 3 dB
Teplota skladování do	80 °C
Teplota skladování od	-40 °C
Teplotní koeficient	<150 ppm/° K FSR
Třída krytí	IP20

Vstupní impedance pro napětí	330 k Ω
Vstupní impedance pro proud mA	100 Ω
Výška	93 mm



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	●	●

