



LCIS PŘEVODNÍK NAMĚŘENÝCH HODNOT, FREKVENCE VÝSTUPNÍHO SIGNÁLU

750512.0000

Převodník signálu In:standard Out:frequency 24-240V
AC/DC

- Šířka 17,5 mm
- Vstupní signál 0-20/4-20mA, 0-10V
- Výstupní signál 10 VDC, až 10 kHz
- 3-cestná izolace
- 24-240 V AC/DC Provozní napětí



POPIS PRODUKTU

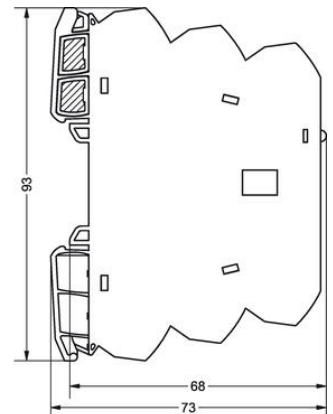
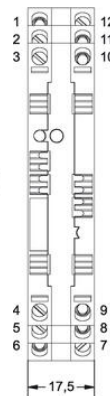
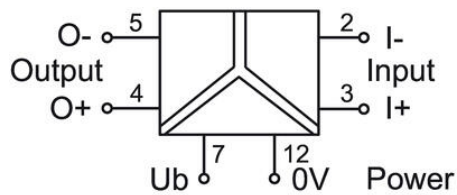
SPECIFIKACE

Hloubka	73 mm
Hmotnost	58 g
Izolační odpor vstup/výstup	4000 V
Linearita	0,05 % FSR
Manual switch	Ne
Napájecí napětí	24-240 V AC/DC
Napětí zátěže DC max.	24 V
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
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

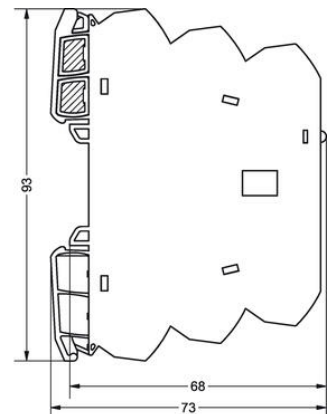
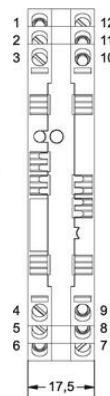
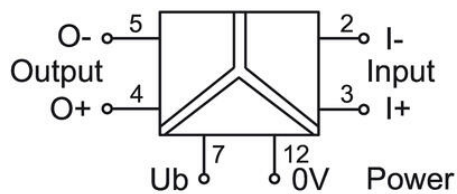
S1
● → Switch On

	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		●	●