



LCIS PREVODNÍK NAMERANÝCH HODNŮT, FREKVENCIA VÝSTUPNÉHO SIGNÁLU

750512.0000

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

- Nastaviteľný prúd 1-10 A
- Vstupný signál 0-20/4-20mA, 0-10V
- Výstupný signál 10 VDC, do 10 kHz
- 3-cestná izolácia
- 24-240 V AC/DC Prevádzkové napätie

POPIS PRODUKTU

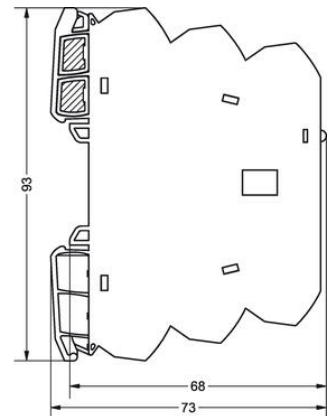
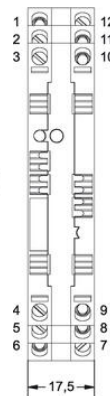
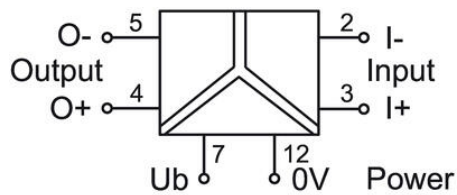
ŠPECIFIKÁCIA

Cross Section Max	2,5 mm ²
Cross section min	0,25 mm ²
Hĺbka	73 mm
Hmotnosť	58 g
Input impedance current mA	100 Ω
Input impedance voltage	330 kΩ
Izolačné napätie vstup / výstup	4000 V
Linearita	0,05 % FSR
Manual switch	Nie
Napájacie napätie	24-240 V AC/DC
Napätie zát'aže DC max.	24 V
Prevádzková teplota max.	60 °C
Prevádzková teplota min.	-25 °C
Šírka	6,2 mm
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

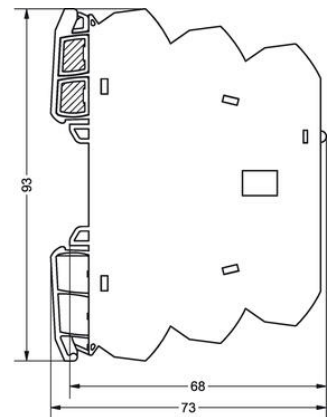
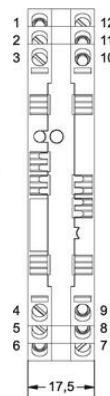
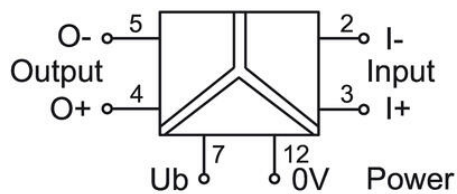
S1
● → Switch On

	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		●	●