



## MULTIFUNKČNÝ PREVODNÍK PRE ŠTANDARDNÉ SIGNÁLY

750539.0000

Signal Converter Stand.signaler 3-vägs

- Šírka 6,2 mm
- Voliteľné vstupné a výstupné signály
- Izolácia 2 500 V
- Automatická kalibrácia
- Prevádzkové napätie 24 V AC/DC schválené DNV a GL

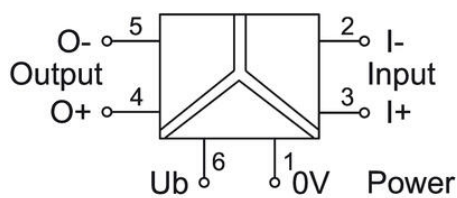


### POPIS PRODUKTU

## ŠPECIFIKÁCIA

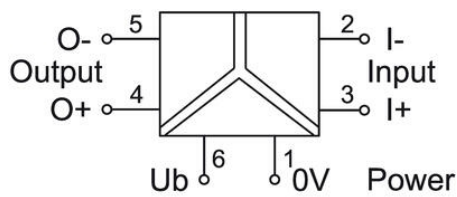
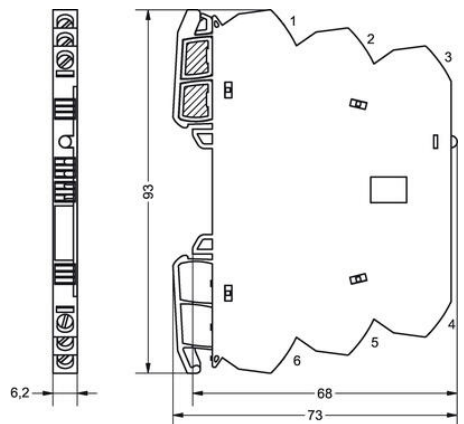
Cross Section Max	2,5 mm <sup>2</sup>
Cross section min	0,25 mm <sup>2</sup>
Hĺbka	73 mm
Hmotnosť	30 g
Input impedance current mA	100 Ω
Input impedance voltage	330 kΩ
Izolačné napätie vstup / výstup	2500 V
Linearita	0,05 % FSR
Load impedance power	500 Ω
Load impedance voltage	Min. 2 kΩ
Manual switch	Nie
Prevádzková teplota max.	60 °C
Prevádzková teplota min.	-25 °C
Prevádzkové napätie AC max.	26,4 V
Prevádzkové napätie AC min.	19,2 V
Prevádzkové napätie DC max.	31,2 V
Prevádzkové napätie DC min.	18 V

Reaction time	17 ms
Rise Time	6 ms
Šírka	6,2 mm
Spínacia frekvencia max.	30 Hz @ 3 dB
Temperature coefficient	<150 ppm/° K FSR
Teplota skladovania do	85 °C
Teplota skladovania od	-40 °C
Trieda krytia	IP20
Výška	93 mm
Zhoda s normami	CSA, DNV, UL



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

S1	Output	5	6
● → Switch On			
0–10V*		●	
0–20mA			●
4–20mA		●	●



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

S1	Output	5	6
● → Switch On			
0–10V*		●	
0–20mA			●
4–20mA		●	●

