



MULTIFUNKČNÍ PŘEVODNÍK PRO STANDARDNÍ SIGNÁLY

750539.0000

Převodník 0-10V/0-20mA/4-20mA

- Šířka 6,2 mm
- Volitelné vstupní a výstupní signály
- Izolace 2 500 V
- Automatická kalibrace
- "24 V AC/DC Ovládací napětí Schváleno DNV a GL"

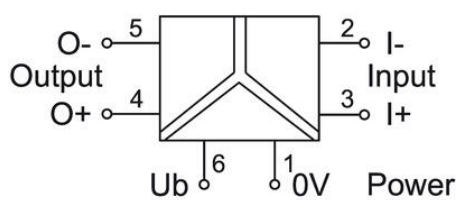


POPIS PRODUKTU

SPECIFIKACE

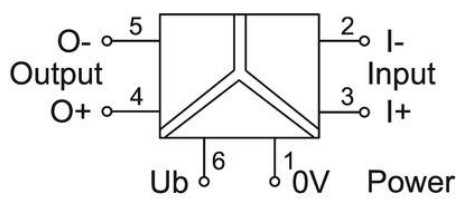
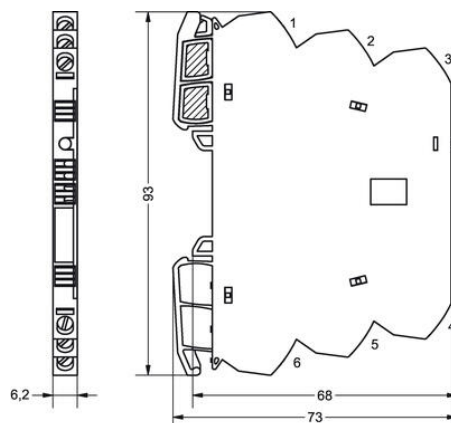
Doba odezvy	17 ms
Doba odezvy	6 ms
Hloubka	73 mm
Hmotnost	30 g
Impedance zátěže	500 Ω
Impedance zátěže	Min. 2 k Ω
Izolační odpor vstup/výstup	2500 V
Linearita	0,05 % FSR
Manual switch	Ne
Napájení AC min.	19,2 V
Napájení AC max.	26,4 V
Napájení DC max.	31,2 V
Napájení DC min.	18 V
Provozní teplota max.	60 °C
Provozní teplota min.	-25 °C
Průřez max.	2,5 mm ²
Průřez min.	0,25 mm ²

Shoda s normami	CSA, DNV, UL
Šířka	6,2 mm
Spínací frekvence max	30 Hz @ 3 dB
Teplota skladování do	85 °C
Teplota skladování od	-40 °C
Teplotní koeficient	<150 ppm/° K FSR
Třída krytí	IP20
Vstupní impedance pro napětí	330 kΩ
Vstupní impedance pro proud mA	100 Ω
Výška	93 mm



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	●	●

