



MULTIFUNKČNÍ PŘEVODNÍK PRO STANDARDNÍ SIGNÁLY S PŘEPÍNAČEM

750519.0000

Lütze 750519 - multifunkční převodník standardních signálů s režimem A/M

- Přepínač pro manuální/automatický režim
- Automatická kalibrace
- 3-cestné galvanické oddělení 4 kV
- Vícenapětové 24-240 AC/DC resp. 24 V/AC/DC
- Schváleno DNV a GL



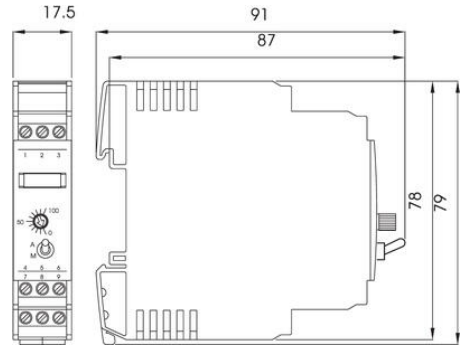
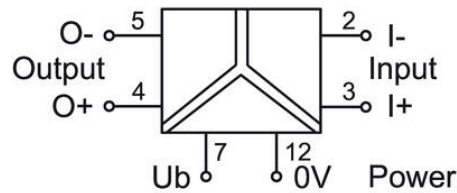
POPIS PRODUKTU

SPECIFIKACE

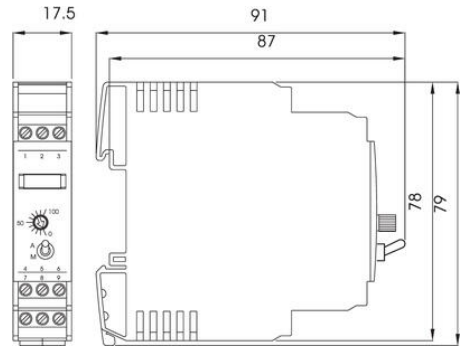
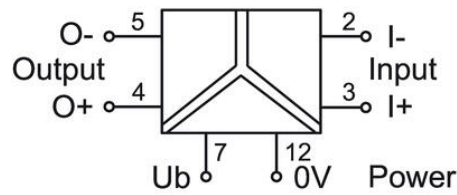
Doba odezvy	17 ms
Doba odezvy	6 ms
Hloubka	73 mm
Hmotnost	59 g
Impedance zátěže	Max. 500 Ω
Impedance zátěže	Min. 2 k Ω
Linearita	0,05 % FSR
Manual switch	Ano
Napájecí napětí	24-240 V AC/DC
Provozní teplota max.	60 °C
Provozní teplota min.	-25 °C
Průřez max.	2,5 mm ²
Průřez min.	0,25 mm ²
Shoda s normami	CE, CSA, DNV, GL, RoHS
Šířka	17,5 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 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	●	●	