



MULTIFUNKČNÍ PŘEVODNÍK STANDARDNÍCH SIGNÁLŮ

Série 750539

750539

Převodník 0-10V/0-20mA/4-20mA

- Šířka 6,2 mm
- Volitelný vstupní a výstupní signál
- Galvanická izolace 1,5 kV
- Automatická kalibrace



POPIS PRODUKTU

Převodník standardní šířky 6,2 mm s montáží na DIN-lištu, pro všestranné použití. Vstupní a výstupní signál se volí miniaturními přepínači (DIP-switchi).

TECHNICKÉ PARAMETRY

	0(4)-20 mA	0-10 V
Vstup		
Vstupní impedance	100 Ω	330 kΩ
Výstup		
Výstupní impedance	<400 Ω	>1 kΩ
Přesnost (23 °C)	0,1 % z rozsahu	0,1 % z rozsahu
Zvlnění	<5 mV _{eff}	< 5mV _{eff}
Výstupní proud	max. 21 mA	
Všeobecné informace		
Napájecí napětí	16,8-30 V DC/ 19,2-28,8 V AC	
Vstupní proud	13 mA	
Izolační napětí	1,5 kV	
Provozní teplota	-25 °C ... +60 °C	
Skladovací teplota	-40 °C ... +80 °C	
Krytí	IP20	
Montáž	DIN-lišta	

Max. průřez připojovacích vodičů

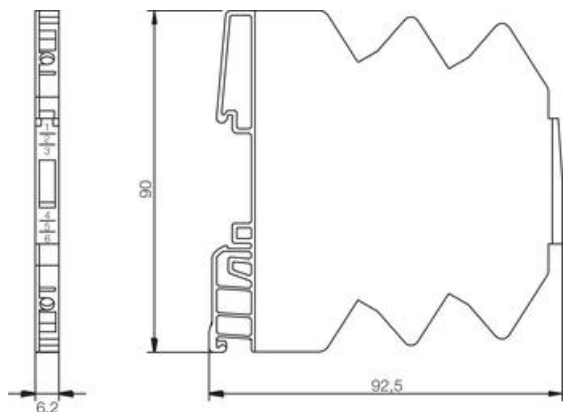
1,5 mm²

Homologace

UL 508/CSA C22.2 No 14-M95, CE

ROZMĚRY

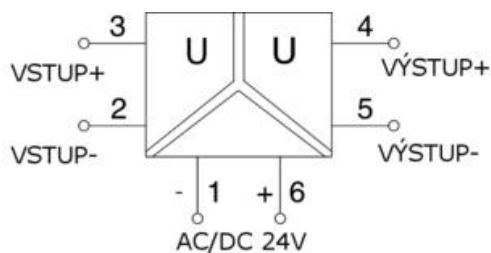
Rozměry



PŘIPOJENÍ A VOLBA SIGNÁLU

Připojení

Volba signálu



● -> Zapnout		S1			
Vstup	Výstup	1	2	3	4
0-20 mA	0-10 V	●			
0-20 mA	0-20 mA	●	●		
0-20 mA	4-20 mA	●		●	
4-20 mA	0-10 V	●			●
4-20 mA	0-20 mA	●	●	●	
4-20 mA	4-20 mA	●	●		
0-10 V	0-10 V		●		●
0-10 V	0-20 mA			●	●
0-10 V	4-20 mA		●	●	●

OBJEDNACÍ INFORMACE

Objednací číslo

Popis

Napájecí napětí

750539

Multifunkční převodník standardních signálů

24 V DC/AC

760802

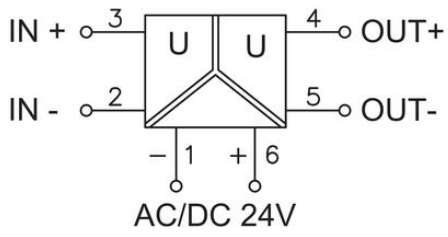
Propojovací hřeben červený, 2-pól

760803

Propojovací hřeben bílý, 2-pól

760804

Propojovací hřeben modrý, 2-pól



		● -> Switch On			
		S1			
Input	Output	1	2	3	4
0-20 mA	0-10 V	●			
0-20 mA	0-20 mA	●	●		
0-20 mA	4-20 mA	●		●	
4-20 mA	0-10 V	●			●
4-20 mA	0-20 mA	●	●	●	
4-20 mA	4-20 mA	●	●		
0-10 V	0-10 V		●		●
0-10 V	0-20 mA			●	●
0-10 V	4-20 mA		●	●	●

