



PROGRAMOVATELNÝ PŘEVODNÍK PRO ANALOGOVÉ STEJNOSMĚRNÉ SIGNÁLY

Série 75x320

750320

Analog/analog multifunkční převodník, šroubovací svorky

- Univerzální vstupní signál - 23 různých variant
- Vstupní signál mA, mV, max 30 V, max 5ADC
- Nastavení parametrů pomocí DIP přepínačů nebo softwaru
- Třícestné galvanické oddělení 2,5 kV
- Šířka 6,2 mm



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).

SPECIFIKACE

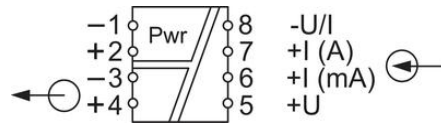
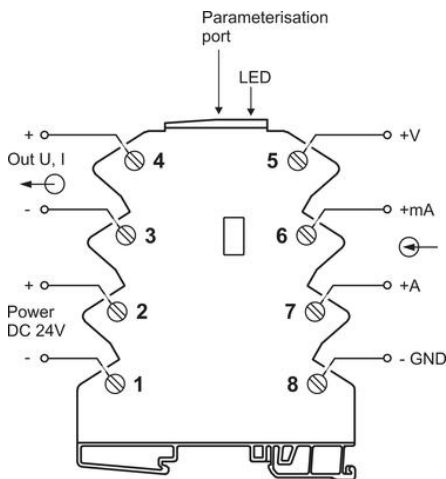
Hmotnost	50 g
Impedance zátěže	Max. 700 Ω
Impedance zátěže	Min. 2 KΩ
Napájecí napětí	20-30 V DC
Napájení DC max.	30 V
Napájení DC min.	16,8 V
Provozní teplota max.	70 °C
Provozní teplota min.	-40 °C
Průřez max.	1,5 mm ²
Průřez min.	0,14 mm ²
Rozlišení	16-bit
Shoda s normami	CE, cULus, RoHS
Spotřeba	18 mA
Teplota skladování do	85 °C

Teplota skladování od

-40 °C

Třída krytí

IP20



Ingång					Utgång			
S1	1	2	3	4	5	6	7	8
•					0-50mV	•		0-20mA
•	•				0-100mV		•	4-20mA
•	•				0-200mV	•	•	0-10V
		•			0-500mV			±10V
•	•				0-1V	•		2-10V
•	•				0-2V		•	0-5V
•	•	•			0-5V	•	•	1-5V
			•		0-10V			
•			•		0-20V			
•	•				0-30V			
•	•				±10V			
		•			2-10V			
•	•	•			1-5V			
	•	•			0-1mA			
•	•	•			0-2mA			
			•		0-5mA			
•				•	0-20mA			
•	•			•	0-50mA			
•	•			•	4-20mA			
		•		•	0-0.5A			
•	•			•	0-1A			
•	•			•	0-2A			
•	•	•		•	0-5A			

