

**PROGRAMOWALNY PRZETWORNIK DLA  
SYGNAŁÓW ANALOGOWYCH FDT/DTM**

750320

Przetwornik multiprogramowalny 24VDC

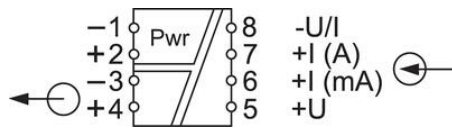
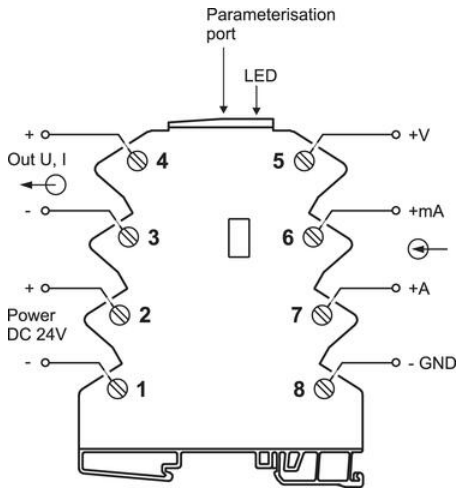
- 6,2mm szerokości
- Potrójna izolacja galwaniczna 2,5 kV
- Ustawiany przez DIP Switch lub oprogramowanie FDT/DTM
- Zasilanie 24 V DC



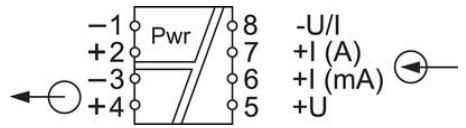
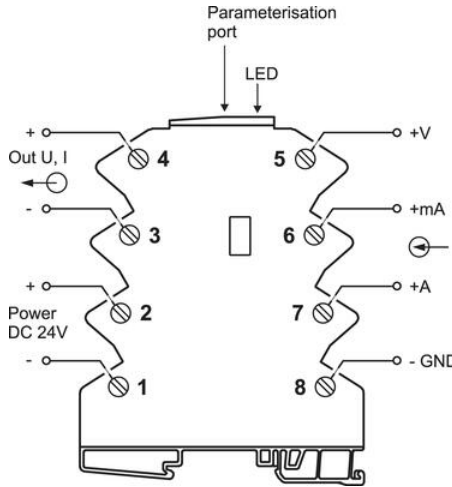
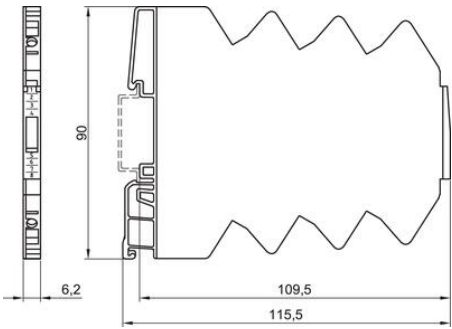
## OPIS PRODUKTU

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Dopuszczenia	CE, cULus, RoHS
Impedancja mocy	Max. 700 $\Omega$
Impedancja napięcia	Min. 2 k $\Omega$
Maksymalny przekrój kabla	1,5 mm <sup>2</sup>
Masa	50 g
Max. temperatura pracy	70 °C
Max. temperatura składowania	85 °C
Min. temperatura pracy	-40 °C
Min. temperatura składowania	-40 °C
Napięcie zasilania DC maks.	30 V
Napięcie zasilania DC min.	16,8 V
Pobór mocy	18 mA
Przekrój min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Stopień ochrony IP	IP20



Ingång S1					Utgång		
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			



Ingång S1					Utgång		
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			

