

PRZETWORNIKI CZĘSTOTLIWOŚCI

Wejście: stand, sygnał analogowy Wyjście:
częstotliwość

750511.0000

Przetwornik syg. stand./częstotliwość

- 6,2mm szerokości
- Wybór zakresu sygnału wejścia i wyjścia
- Potrójna izolacja galwaniczna 2,5 kV
- Zasilanie 24 V AC / DC

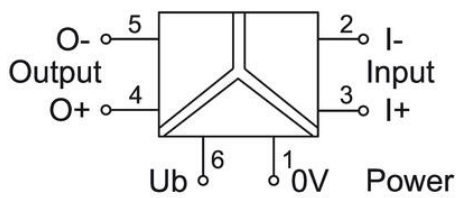


OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

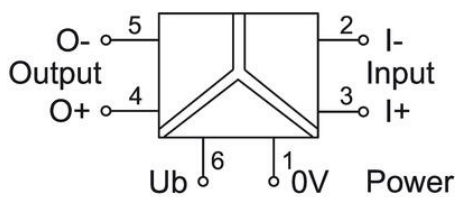
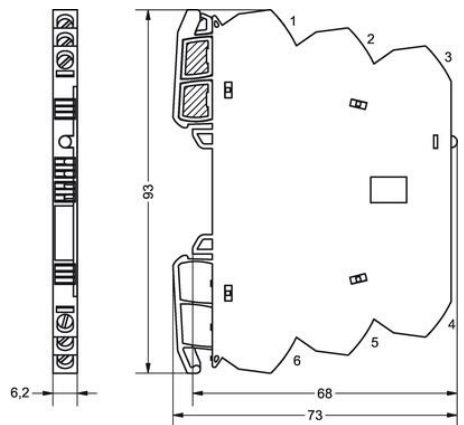
Częstotliwość	<30 Hz @ 3 dB
Częstotliwość przełączania (max)	30 Hz @ 3 dB
Dokładność	0,1 % FSR
Dopuszczenia	CE, CSA, DNV, GL, RoHS, UL
Głębokość	73 mm
Impedancja napięcia wejścia	330 kΩ
Impedancja prądu mA	100 Ω
Izolacja	3-tie
Izolacja galwaniczna wejście/wyjście	2500 V
Liniowość	0,05 % FSR
Maksymalny przekrój kabla	2,5 mm ²
Manual switch	Tak
Masa	29 g
Max. temperatura pracy	60 °C
Max. temperatura składowania	80 °C
Min. temperatura pracy	-25 °C
Min. temperatura składowania	-40 °C

Napięcie zasilania	24 V AC/DC
Ochrona	Ylijännitesuojattu, PTC sulake, lähtö oikosulkusuojattu
Podłączenie	Ruuvi
Przekrój min.	0,25 mm ²
Stopień ochrony IP	IP20
Szerokość	6,2 mm
Wskazywanie statusu	Vihreä LED
Współczynnik temperatury	<150 ppm/° K FSR
Wybór wejścia przez DIP Switch	0-20mA/4-20mA/0-10V
Wybór wyjścia przez DIP Switch	0-50 Hz, 0-100 Hz, 0-1 kHz, 0-10 kHz
Wysokość	93 mm



S1	● → Switch On	Input	1	2	3	4
0-10 V*			●			
0-20 mA				●		
4-20 mA			●	●		

S1	● → Switch On	Output	5	6
0-50 Hz*				
0-100 Hz			●	
0-1000 Hz				●
0-10000 Hz			●	●



S1	● → Switch On	Input	1	2	3	4
0-10 V*			●			
0-20 mA				●		
4-20 mA			●	●		

S1	● → Switch On	Output	5	6
0-50 Hz*				
0-100 Hz			●	
0-1000 Hz				●
0-10000 Hz			●	●

