

PRZETWORNIK SYGNAŁÓW 0-300V AC/DC

750927

Przetwornik 0-300VAC/DC na sygnał analogowy

- 6.2 mm szerokości
- Sygnał wejściowy: 0–300 V AC/DC
- Sygnał wyjściowy: 0-10 V/0-20 mA/4-20 mA
- Zasilanie 24 V DC



OPIS PRODUKTU

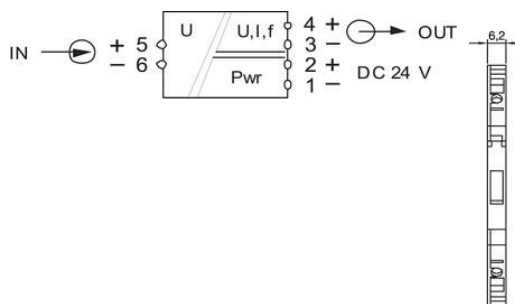
Przetwornik sygnałów 0-300 V AC/DC z sygnałem wyjściowym: 0-10 V, 0-20 mA or 4-20 mA. Zakres sygnału wyjściowego wybieranu przy użyciu DIP-switch.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Czas reakcji	60 ms
Dokładność	0,5 % FSR
Dopuszczenia	CE, cULus, RoHS
Głębokość	90 mm
Impedancja mocy	Max. 400 Ω
Impedancja napięcia	Min. 1 kΩ
Izolacja	3-tie
Izolacja galwaniczna wejście/wyjście	2500 V
Liniowość	0,1 % FSR
Maksymalny przekrój kabla	1,5 mm ²
Masa	40 g
Max. temperatura pracy	60 °C
Min. temperatura pracy	-25 °C
Napięcie zasilania	24 V DC
Napięcie zasilania DC maks.	30 V

Napięcie zasilania DC min.	16,8 V
Pobór mocy	13 mA
Przekrój min.	0,14 mm ²
Sposób pomiaru	RMS
Stopień ochrony IP	IP20
Szerokość	6,2 mm
Wskazywanie statusu	Keltainen LED
Współczynnik temperatury	<150 ppm/° K FSR
Wyjście	0-20 mA, 4-20 mA, 0-10 V
Wysokość	105,5 mm

● → Switch On		S1			
Input	Output	1	2	3	4
0-300V	0-10V				
0-300V	0-20mA	●			
0-300V	4-20mA		●		



● → Switch On		S1			
Input	Output	1	2	3	4
0-300V	0-10V				
0-300V	0-20mA	●			
0-300V	4-20mA		●		

