



PŘEVODNÍK NAMĚŘENÝCH HODNOT PRO NAPĚTÍ 0-300V AC/DC

750927

Převodník signálu 0-300V AC/DC Výstup: standardní

- Vstupní signál 0-300 V AC/DC
- Volitelný výstupní signál: 0-10 V, 0-20mA, 4-20mA
- Šířka 6,2 mm
- Provozní napětí 24 V DC



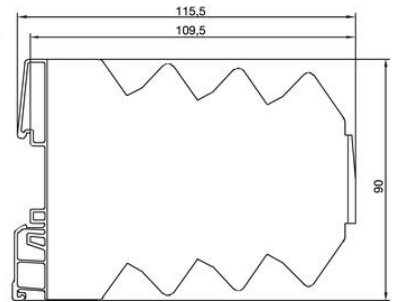
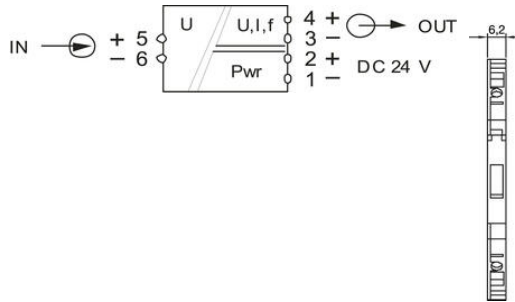
POPIS PRODUKTU

SPECIFIKACE

Hloubka	90 mm
Hmotnost	40 g
Impedance zátěže	Max. 400 Ω
Impedance zátěže	Min. 1 k Ω
Izolační odpor vstup/výstup	2500 V
Linearita	0,1 % FSR
Napájení DC max.	30 V
Napájení DC min.	16,8 V
Napájení V DC	24 V DC
Provozní teplota max.	60 °C
Provozní teplota min.	-25 °C
Průřez max.	1,5 mm ²
Průřez min.	0,14 mm ²
Shoda s normami	CE, cULus, RoHS
Šířka	6,2 mm
Spotřeba	13 mA

Teplotní koeficient	<150 ppm/° K FSR
Třída krytí	IP20
Výška	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		●		

