

SeqG8 μ POT Extender

Duální 8-bitový digitální potenciometr a digitální výstupní porty pro SeqG8 s komunikací SeqG8-BUS

Technické údaje

- 2 digitální potenciometry 10k Ω
- 2 digitální výstupy až 50V zatížitelné 500mA

Provozní napětí

- 12-24V DC

Potenciometry

- 2 digitální potenciometry 10k Ω
- 257 kroků
- $I_{\max} = 2.5\text{mA}$

Výstupy

- až 50V AC/DC
- až 500mA
- Elektrický odpor ve stavu ON: max. 2.5 Ω
- Rychlost spínání výstupů: max. 4ms¹⁾
- Rychlost rozpínání výstupů: max. 1ms¹⁾

Komunikace

- Zařízení umožňuje komunikaci se zařízeními SeqG8 Core pomocí sběrnice SeqG8-BUS verze 2.0
- Vzdáleně je možné nastavovat výstupy OUT1 a OUT2 a potenciometry POT1 a POT2
- Pokud se jedná o koncové zařízení na sběrnici SeqG8-BUS, propojte záporný pól napájení (-) se svorkou (T)

Záruka

- Na toto zařízení je poskytována záruka 24 měsíců od data prodeje. Zásah do elektroniky či nesprávné zapojení vede ke ztrátě záruky.

¹⁾ Skutečný čas záleží i na softwarové konfiguraci Extenderu

SeqG8

Rozměry

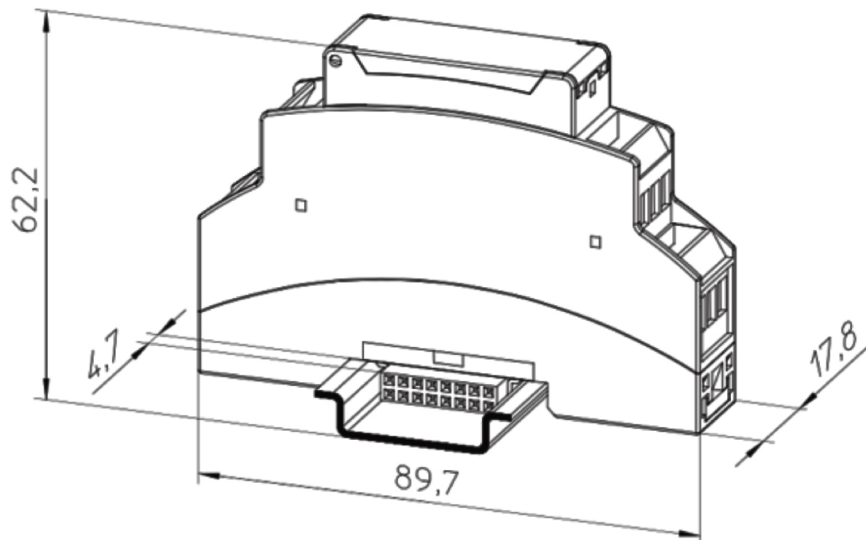
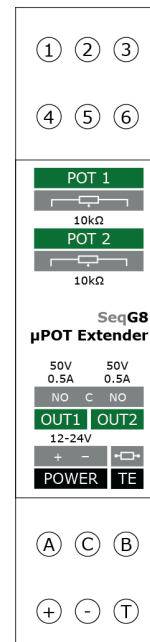


Schéma zapojení

Svorka	Popis
1	Svorka 1. konce dráhy potenciometru POT1
2	Svorka jezdcy potenciometru POT1
3	Svorka 2. konce dráhy potenciometru POT1
4	Svorka 1. konce dráhy potenciometru POT2
5	Svorka jezdcy potenciometru POT2
6	Svorka 2. konce dráhy potenciometru POT2
A	Svorka (NO) pro výstup OUT1
C	Společná svorka (C) pro výstupy OUT1 a OUT2
B	Svorka (NO) pro výstup OUT2
+	Napájení 12-24V DC (+)
-	Napájení 12-24V DC (-)
T	Zakončení linky SeqG8-BUS



Výrobce si vyhrazuje právo na změnu technických parametrů a dokumentace.