

## SeqG8 $\mu$ SERVO Extender

### Duální PWM ovladač servomotorů s komunikací SeqG8-BUS

---

#### Technické údaje

- 2 PWM ovladače servomotorů

#### Provozní napětí

- 12-24V DC

#### Výstupy

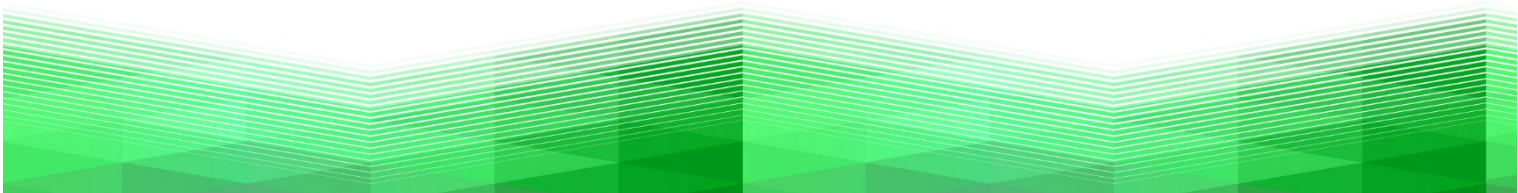
- oddělené napájení až 50V
- PWM rozsah 800 $\mu$ S až 2200 $\mu$ S

#### Komunikace

- Zařízení umožňuje komunikaci se zařízeními SeqG8 Core pomocí sběrnice SeqG8-BUS verze 2.0
- Vzdáleně je možné nastavovat výstupy SERVO1 a SERVO2
- Pokud se jedná o koncové zařízení na sběrnici SeqG8-BUS, propojte záporný pól napájení (-) se svorkou (T)

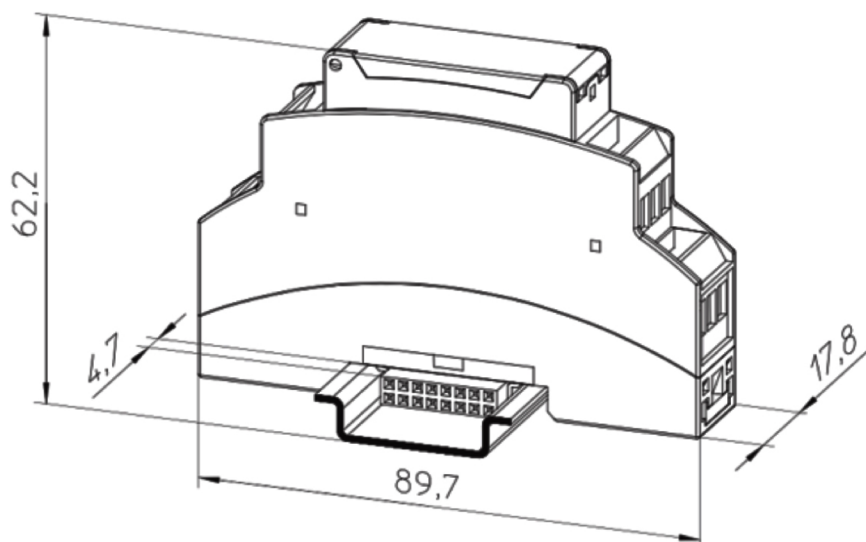
#### Záruka

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



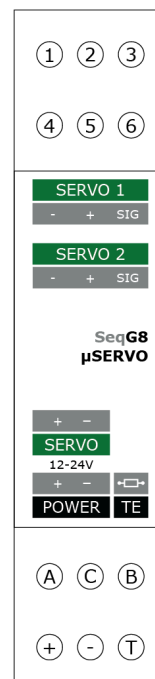
# SeqG8

## Rozměry



## Schéma zapojení

Svorka	Popis
<b>1</b>	Svorka napájení (-) výstupu SERVO1
<b>2</b>	Svorka napájení (+) výstupu SERVO1
<b>3</b>	Svorka ovládacího signálu výstupu SERVO1
<b>4</b>	Svorka napájení (-) výstupu SERVO2
<b>5</b>	Svorka napájení (+) výstupu SERVO2
<b>6</b>	Svorka ovládacího signálu výstupu SERVO2
<b>A</b>	Svorka napájení (+) pro servomotory
<b>C</b>	Svorka napájení (-) pro servomotory
<b>B</b>	
<b>+</b>	Napájení 12-24V DC (+)
<b>-</b>	Napájení 12-24V DC (-)
<b>T</b>	Zakončení linky SeqG8-BUS



Výrobce si vyhrazuje právo na změnu technických parametrů a dokumentace.