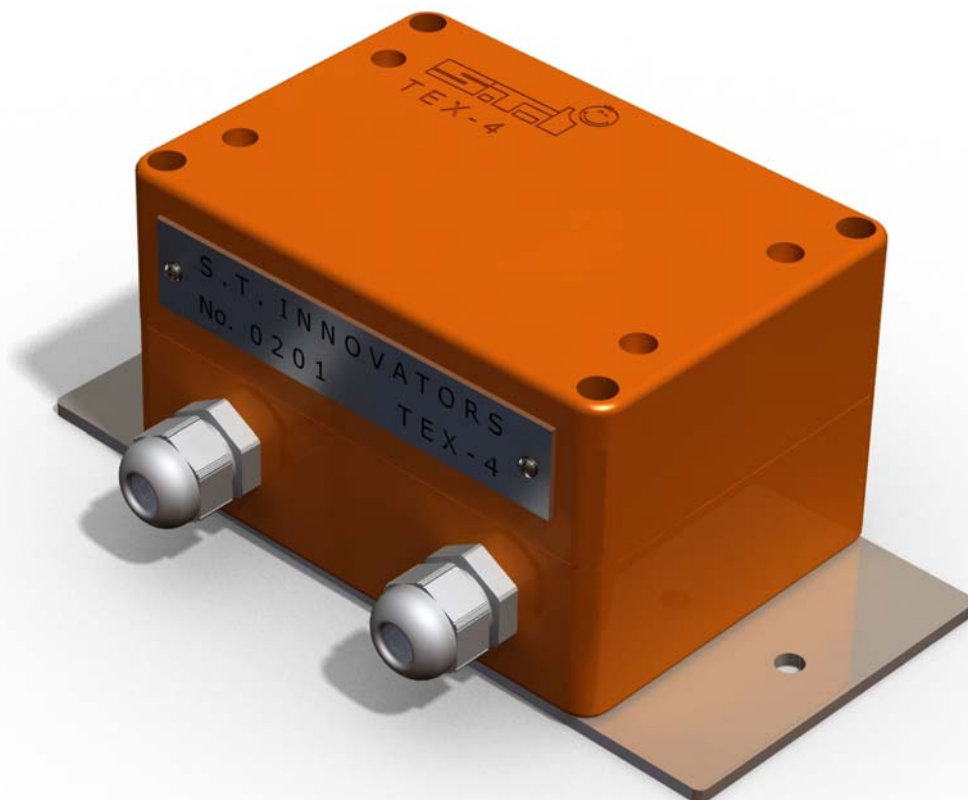


Температурен трансмитер TEX – 4



TEX-4 е двупроводен температурен трансмитер предназначен за обработка на сигнали от измервателни термосъпротивителни сензори.

Настройки:

- тип на датчика (избор по заявка)
 - термосъпротивление Pt 100 (1000) 1.385
 - термосъпротивление Pt 100 (1000) 1.391
 - термосъпротивление Pt 46,50
 - термосъпротивление Cu 50,53,100
 - термосъпротивление Ni 100 DIN 43760,
- тип на схемата на свързване при RTD
 - двупроводна
 - трипроводна
- компенсация на съпротивлението на линията при двупроводна схема на RTD до 140Ω
- избор на температурния обхват според датчикът, кореспондиращ с изходния ток - по заявка

Технически характеристики:

- вход
 - диференциален
- изход
 - 4 – 20 mA – двупроводна схема
- "R" линия
 - до 700Ω (24V захранване)
- захранване
 - 18 до 36 VDC
- работен температурен обхват
 - от -20 до +70 °C
- Максимална приведена относителна грешка
 - 0.2%