



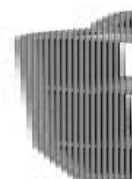
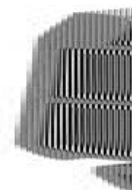
MULTIPŘEVODNÍK PRO TERMOČLÁNKY TYPU J A K

750847.0000

Převodník čl.K/stand.signály



- Rozsah měření -50 až 1200 °C (nastavitelný)
- Automatická kalibrace
- 3-cestné galvanicky oddělené 4kV
- Vícenapěťové 24-240 V AC/DC
- Schváleno DNV a GL



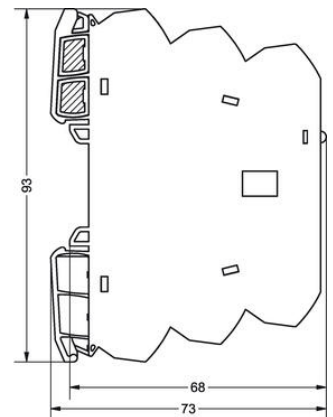
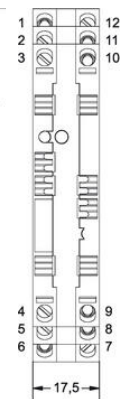
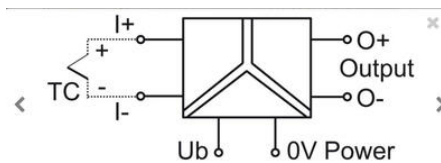
POPIS PRODUKTU

SPECIFIKACE

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Doba odezvy | 60 ms |
| Hloubka | 73 mm |
| Hmotnost | 59 g |
| Impedance zátěže | 500 Ω |
| Impedance zátěže | Max. 500 Ω |
| Impedance zátěže | Min. 2 kΩ |
| Izolační odpor vstup/výstup | 4000 V |
| Linearita | 0,1 % FSR |
| Manual switch | Ano |
| Napájecí napětí | 24-240 V AC/DC |
| Provozní teplota max. | 60 °C |
| Provozní teplota min. | -25 °C |
| Průřez max. | 2,5 mm ² |
| Průřez min. | 0,25 mm ² |
| Shoda s normami | CE, cULus, RoHS |
| Šířka | 17,5 mm |

| | |
|-----------------------|------------------|
| Spínací frekvence max | 10 Hz @ 3 dB |
| Teplota skladování do | 85 °C |
| Teplota skladování od | -40 °C |
| Teplotní koeficient | <150 ppm/° K FSR |
| Třída krytí | IP20 |
| Výška | 93 mm |

| S1 | Output |
|---------------|--------|
| ● → Switch On | 5 6 |
| 0-10V | ● |
| 0-20mA | ● |
| 4-20mA | ● |



| S1 | Input |
|----------------|---------|
| ● → Switch On | 1 2 3 4 |
| TC J (Fe-CuNi) | |
| TC K (Ni-CrNi) | ● |
| -50 – 200°C | |
| -50 – 350°C | ● |
| 0 – 200°C | ● |
| 0 – 400°C | ● ● |
| 0 – 600°C | ● ● |
| 0 – 800°C | ● ● |
| 0 – 1000°C | ● ● |
| 0 – 1200°C | ● ● |