



## 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



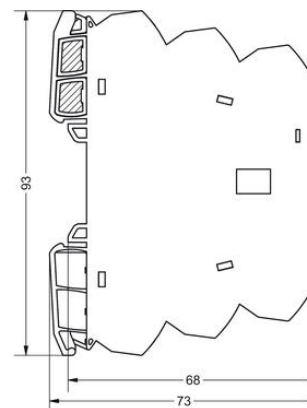
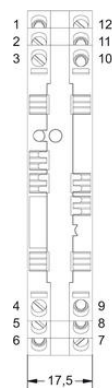
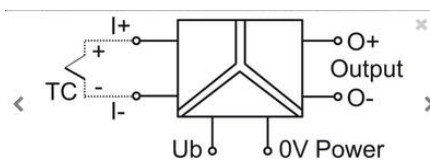
### POPIS PRODUKTU

### SPECIFIKACE

Doba odezvy	60 ms
Hloubka	73 mm
Hmotnost	59 g
Impedance zátěže	Max. 500 Ω
Impedance zátěže	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 <sup>2</sup>
Průřez min.	0,25 mm <sup>2</sup>
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	● ●