



PREVODNÍK NAMERANÝCH HODNÔT PRE TERMOČLÁNKY TYPU J A K

750839.0000

LCIS Signal Converter Typ-J. 24V 3-vägs

- Nastaviteľný prúd 1-6 A
- Rozsah merania -50 až 1200 °C (nastaviteľný)
- 3-cestne galvanicky oddelené
- Prevádzkové napätie 24 V AC/DC
- Schválenie DNV a GL

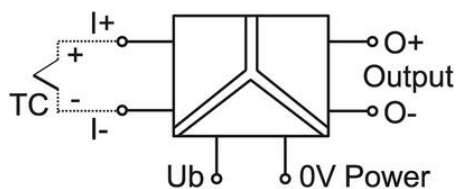


POPIS PRODUKTU

ŠPECIFIKÁCIA

Cross Section Max	2,5 mm ²
Cross section min	0,25 mm ²
Hĺbka	73 mm
Hmotnosť	30 g
Izolačné napätie vstup / výstup	2500 V
Linearita	0,1 % FSR
Load Impedance	500 Ω
Load impedance power	<500 Ω
Load impedance voltage	Min. 2 kΩ
Manual switch	Áno
Napájacie napätie	24 V AC/DC
Prevádzková teplota max.	60 °C
Prevádzková teplota min.	-25 °C
Reaction time	60 ms
Šírka	6,2 mm
Spínacia frekvencia max.	10 Hz @ 3 dB

Temperature coefficient	<150 ppm/° K FSR
Teplota skladovania do	80 °C
Teplota skladovania od	-40 °C
Trieda krytia	IP20
Výška	93 mm
Zhoda s normami	CE, cULus, RoHS



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	● ●

