



MULTIFUNKČNÝ PREVODNÍK PRE ŠTANDARDNÉ SIGNÁLY S PREPÍNAČOM

750519.0000

Lütze 750519 - multifunkční převodník standardních signálů s režimem A/M

- Šírka 6,2 mm
- Automatická kalibrácia
- 3-cestné galvanické oddelenie 4 kV
- Viacnapäťové 24-240 AC/DC resp. 24 V/AC/DC
- Schválenie DNV a GL



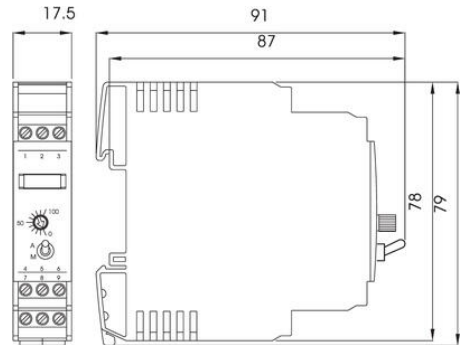
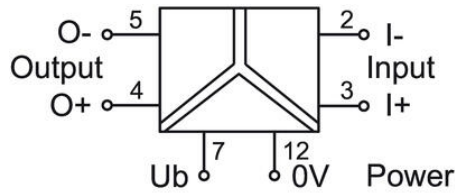
POPIS PRODUKTU

ŠPECIFIKÁCIA

Cross Section Max	2,5 mm ²
Cross section min	0,25 mm ²
Hĺbka	73 mm
Hmotnosť	59 g
Input impedance current mA	100 Ω
Input impedance voltage	330 kΩ
Linearita	0,05 % FSR
Load impedance power	Max. 500 Ω
Load impedance voltage	Min. 2 kΩ
Manual switch	Áno
Napájacie napätie	24-240 V AC/DC
Prevádzková teplota max.	60 °C
Prevádzková teplota min.	-25 °C
Reaction time	17 ms
Rise Time	6 ms
Šírka	17,5 mm

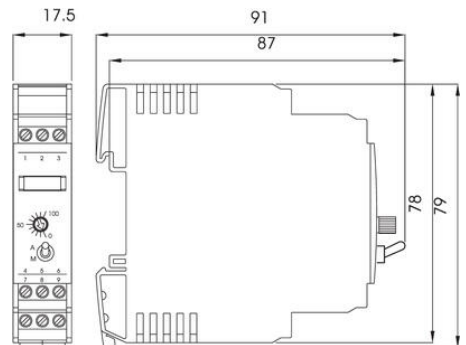
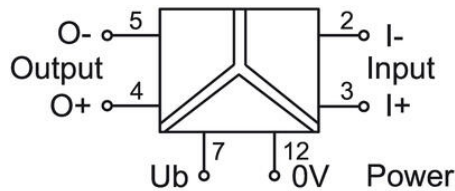
Spínacia frekvencia max.	30 Hz @ 3 dB
Temperature coefficient	<150 ppm/° K FSR
Teplota skladovania do	80 °C
Teplota skladovania od	-40 °C
Trieda krytia	IP20
Výška	93 mm
Zhoda s normami	CE, CSA, DNV, GL, RoHS

S1	Input
● → Switch On	1 2 3 4
0-10V*	●
0-20mA	●
4-20mA	● ●



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

S1	Input
● → Switch On	1 2 3 4
0-10V*	●
0-20mA	●
4-20mA	● ●



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