

## SIGNAALIMUUNTIMET TAAJUDELLE

### LCIS

750511.0000

Signaali muunnin LCIS, std / taajuus, 3-tie, 24 V AC/DC, ruuvi



- 6,2 mm tai 17,5 mm leveä
- Sisään- ja ulostulo valittavissa
- 3-tie erotus, 2,5 kV
- 24 V ja 24-240 V AC/DC käyttöjännitteet
- Ruuvi- tai Push-In-liittimet

### TUOTEKUVAUS

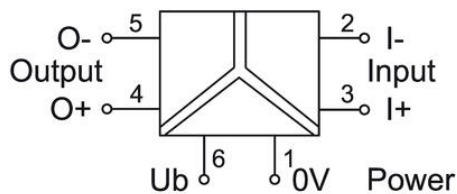
Signaali muuntimen tuloon voi tuoda kaikki yleisimmät standardisignaaliit. Lähtö antaa taajuuden, joka on valittavissa neljältä eri alueelta. DIP-kytkimen avulla saadaan valittua tulo- ja lähtösignaalien arvot, eikä muita säätöjä tarvitse tehdä. Lähtöjännite on 10V. Muunnin on itsestään kalibroituva, tehden näin asennuksesta nopeaa ja helppoa.

Muunnin on 3-tie erotuksella ja jokainen liitin on ketjutettavissa ketjutusrimalla, minkä ansiosta johdotus on nopeaa. Muuntimen 6,2 mm leveys säästää tilaa kotelossa ja DIN-kiskolla. Muunninta voidaan kääntää kiskolla 180-astetta, jolloin on mahdollista päättää, ovatko tulot vai lähdöt ylhäällä vai alhaalla.

### TEKNISET TIEDOT

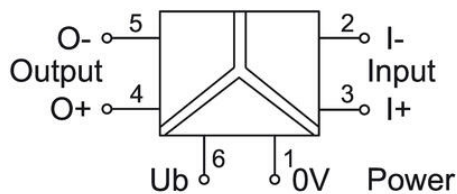
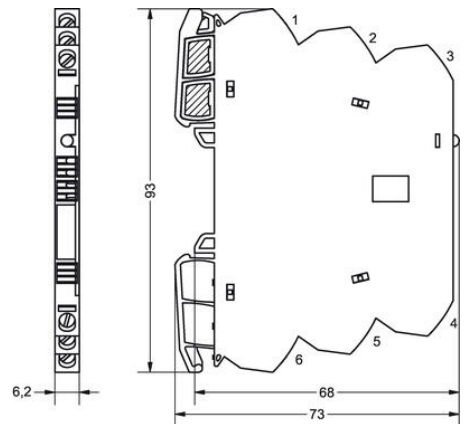
Käyttöjännite	24 V AC/DC
Max. kytkentätaajuus	30 Hz @ 3 dB
Lämpötilakerroin	<150 ppm/° K FSR
Min. käyttölämpötila	-25 °C
Max. käyttölämpötila	60 °C
Min. varastointilämpötila	-40 °C
Max. varastointilämpötila	80 °C
Paino	29 g
Hyväksynät	CE, CSA, DNV, GL, RoHS, UL
Max. johdinkoko	2,5 mm <sup>2</sup>
Min. poikkipinta	0,25 mm <sup>2</sup>
Syvyys	73 mm
Tuloimpedanssi virta mA	100 Ω
Tuloimpedanssi jännite	330 kΩ

Eristysjännite in/out	2500 V
IP-luokka	IP20
Leveys	6,2 mm
Korkeus	93 mm
Lineaarisuus	0,05 % FSR
Manuaalinen kytkin	Kyllä



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

S1 ● → Switch On	Output	
	5	6
0–50 Hz*		
0–100 Hz	●	
0–1000 Hz		●
0–10000 Hz	●	●



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

S1 ● → Switch On	Output	
	5	6
0–50 Hz*		
0–100 Hz	●	
0–1000 Hz		●
0–10000 Hz	●	●

