

LCIS SIGNALKONVERTER

ind: Standard Signal ud: Frekvens 24-240 V

750512.0000

Converter In:standard Out:FQ 24-240VACDC

- 6,2 mm bred
- Valgbare ind- og udgange
- 2500V adskillelse
- 3-vejs adskillelse



PRODUKTBESKRIVELSE

SPECIFIKATIONER

Linearitetsfejl	0,05 % FSR
Temperaturkoefficient	<150 ppm/° K FSR
Indgangsimpedans strøm mA	100 Ω
Indgangsimpedans spænding	330 kΩ

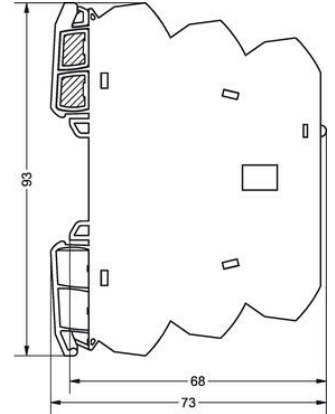
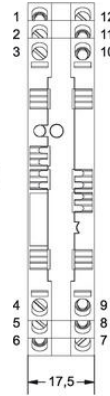
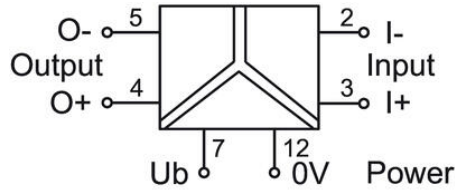
Højde	93 mm
Bredde	6,2 mm
Dybde	73 mm
IP-klasse	IP20
Vægt	58 g
Tilslutningstværsnit min	0,25 mm ²
Tilslutningstværsnit maks	2,5 mm ²

Forsyningsspænding	24-240 V AC/DC
Isolationsspænding ind / ud	4000 V
Temperaturområde fra	-25 °C
Temperaturområde til	60 °C
Temperaturområde lager fra	-40 °C

Temperaturområde lager til	80 °C
Manual switch	Nej
Godkendelser	CE, CSA, DNV, GL, RoHS, UL

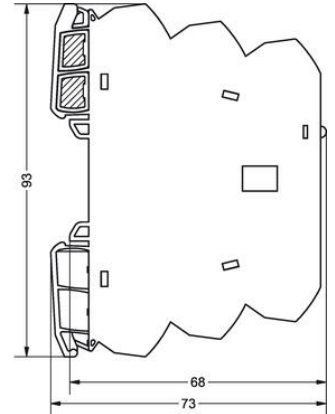
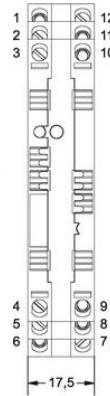
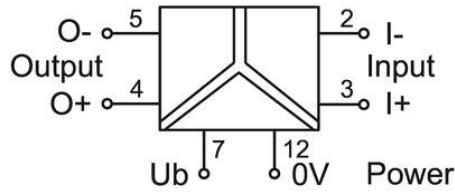
Lastspænding DC max	24 V
---------------------	------

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	●	●