

## LCIS MULTIFUNKTIONSSIGNALKONVERTER

til standard signaler

750517.0000  
Multifunktions signalkonverter 24-240V AC/DC

- Multi indgang
- Automatisk kalibrering
- 3-vejs galvanisk adskillelse 4 kV
- Multispænding 24-240 V AC / DC
- DNV og GL godkendelse



### PRODUKTBESKRIVELSE

Signalkonverteren styrer de mest almindelige standard signaler. Se nedenstående tabel for detaljer. Ved hjælp af en DIP-switch på siden af konverteren skal du vælge det ønskede indgangs- / udgangssignal. Efter at have valgt input og output, er konverteren klar til brug, og finjustering er ikke nødvendig. Konverteren har automatisk justering, hvilket sparer meget tid og undgår dyre kalibreringsinstrumenter. 3-vejs galvanisk isolering (4 kV) giver en god grænseflade mellem kontrol og feltmiljø og multispænding gør konverteren nem at gemme.

### SPECIFIKATIONER

<b>Valgbare indgangssignaler via DIP-Switch</b>	0-60mV,0-100mV,0-300mV,0-500mV,0-1 V,0-2 V,0-5 V,0-10 V,2-10 V,0-20 V,0-5mA,0-10mA,+5mA,+20mA.0-20mA,4-20mA
<b>Stigningstid (10-90%)</b>	6 ms
<b>Nøjagtighed</b>	0,1 % ved +23 °C (fuld skala)
<b>Linearitetsfejl</b>	0,05 % FSR
<b>Temperaturkoefficient</b>	<150 ppm/° K FSR
<b>Reaktionstid</b>	17 ms
<b>Reaktionstid</b>	17 ms (nøjagtighed 1%)
<b>Linearitetsfejl</b>	0,05 % FSR
<b>Skiftfrekvens max</b>	30 Hz @ 3 dB
<b>Indgangsimpedans strøm mA</b>	100 Ω
<b>Indgangsimpedans spænding</b>	330 kΩ
<b>Lastimpedans strøm</b>	Max. 500 Ω

Lastimpedans spænding	Min. 2 kΩ
Valgbare udgangssignaler via DIP-Switch	0-20mA, 4-20mA ,eller 0-10V
Beskyttelse	Overspænding AC / DC 264 V, PTC sikring. Udgang kortslutningssikker
Statusindikering	Grøn LED
Tilslutning	Skrue
Montering	DIN-skinne
Højde	93 mm
Bredde	17,5 mm
Dybde	73 mm
IP-klasse	IP20
Vægt	59 g
Tilslutningstværsnit min	0,25 mm <sup>2</sup>
Tilslutningstværsnit maks	2,5 mm <sup>2</sup>
Forsyningsspænding	24-240 V AC/DC
Galvanisk isolation	3-vejs 4kV
Temperaturområde fra	-25 °C
Temperaturområde til	60 °C
Temperaturområde lager fra	-40 °C
Temperaturområde lager til	80 °C
Godkendelser	CE, CSA, DNV, GL, RoHS

S1	Input
●→Switch On	1 2 3 4
0-60 mV	
0-100 mV	•
0-300 mV	•
0-500 mV	•
0-1 V	•
0-2 V	•
0-5 V	•
0-10 V*	•
2-10 V	•
0-20 V	•
0-5 mA	•
0-10 mA	•
±5 mA	•
±20 mA	•
0-20 mA	•
4-20 mA	•

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



