

## SIGNALOMFORMER FOR SPENNING

750927

Signalomformer 0-300V AC/DC Ut:standard

- Inn: 0-300 V AC/DC
- Ut: 0-10V / 0-20mA / 4-20mA
- 24 V DC driftsspenning



### PRODUKTBESKRIVELSE

Måleverdiomformer for spenning 0-300 V AC/DC med utgang for 0-10 V, 0-20 mA eller 4-20 mA. Utgangen er valgbar via Dip-switch på siden.

### TEKNISKE DATA

#### INNGANGSDATA

Nøyaktighet	0,5 % (fullskala) ved 23 °C
Linearitetsfeil	0,1 % FSR
Temperaturkoeffisient	<150 ppm/° K FSR
Reaksjonstid	60 ms (nøyaktighet 1 %)
Målemetode	RMS

#### UTGANGSDATA

Lastimpedans strøm	Max. 400 Ω
Lastimpedans spenning	Min. 1 kΩ
Utgang	Valgbar 0-20mA,4-20mA eller 0-10V

### DISPLAY & FUNKSJON

Statusindikering	Gul LED
------------------	---------

### MEKANISK DATA

Høyde	105,5 mm
-------	----------

Bredde	6,2 mm
Dybde	90 mm
IP-klasse	IP20
Vekt	40 g
Tilkoblingsareal min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Tilkoblingsareal maks.	1,5 mm <sup>2</sup>

## GENERELL DATA

Driftspenning	24 V DC
Driftspenning DC maks.	30 V
Driftspenning DC min.	16,8 V
Isolasjonsspenning inn/ut	2500 V
Isolasjon	3-veis galvanisk 1,5kV
Effektforbruk	13 mA
Temperaturområde fra	-25 °C
Temperaturområde til	60 °C
Godkjenninger	CE, cULus, RoHS
Rippel	<5 mV

● → Switch On		S1			
Input	Output	1	2	3	4
0-300V	0-10V				
0-300V	0-20mA	●			
0-300V	4-20mA		●		

