

## GRENSEVERDIRELE FOR ANALOGE SIGNALER

750360

PC Programmerbar grensverdirele for prosessignaler  
24V DC drift

- 6,2 mm bred
- Inn: Konfigurerbart via PC (0-10V, 0-20mA, 4-20mA)
- Ut: 2 NO transistorutganger
- 24 V AC/DC driftsspenning



### PRODUKTBESKRIVELSE

Grensverdirele for analoge signaler, med 2 NO transistorutganger. Denne programmeres fra PC. Man velger fritt hvor man ønsker å sette alarm/grense nivåene. Man kan enkelt føre over samme konfigurasjon til neste grensverdirele om det er flere som skal ha samme funksjon. Man får en god repeterbarhet og nøyaktighet.

### TEKNISKE DATA

#### INNGANGSDATA

Reaksjonstid	4-750 mS valgbar via filtertrinn 1-5 (4=200 mS)
--------------	---

#### DISPLAY & FUNKSJON

Statusindikering	Grønn LED. Rød LED=giverbrudd, kortslutning
------------------	---

#### MEKANISK DATA

Montering	DIN-skinne
-----------	------------

IP-klasse	IP20
-----------	------

Vekt	50 g
------	------

Tilkoblingsareal min.	0,14 mm <sup>2</sup>
-----------------------	----------------------

Tilkoblingsareal maks.	1,5 mm <sup>2</sup>
------------------------	---------------------

#### GENERELL DATA

Driftsspenning DC maks.	30 V
-------------------------	------

<b>Driftspenning DC min.</b>	16,8 V
<b>Strømforbruk</b>	12 mA
<b>Isolasjonsspenning inn/ut</b>	2500 V
<b>Temperaturområde fra</b>	-50 °C
<b>Temperaturområde til</b>	70 °C
<b>Oppbevaringstemperatur fra</b>	-40 °C
<b>Oppbevaringstemperatur til</b>	85 °C
<b>Godkjenninger</b>	cULus, GL
<b>Laststrøm DC maks.</b>	0,1 A
<b>Lastspenning DC maks.</b>	30 V

