

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 ²
-----------------------	----------------------

Tilkoblingsareal maks.	1,5 mm ²
------------------------	---------------------

GENERELL DATA

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

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

