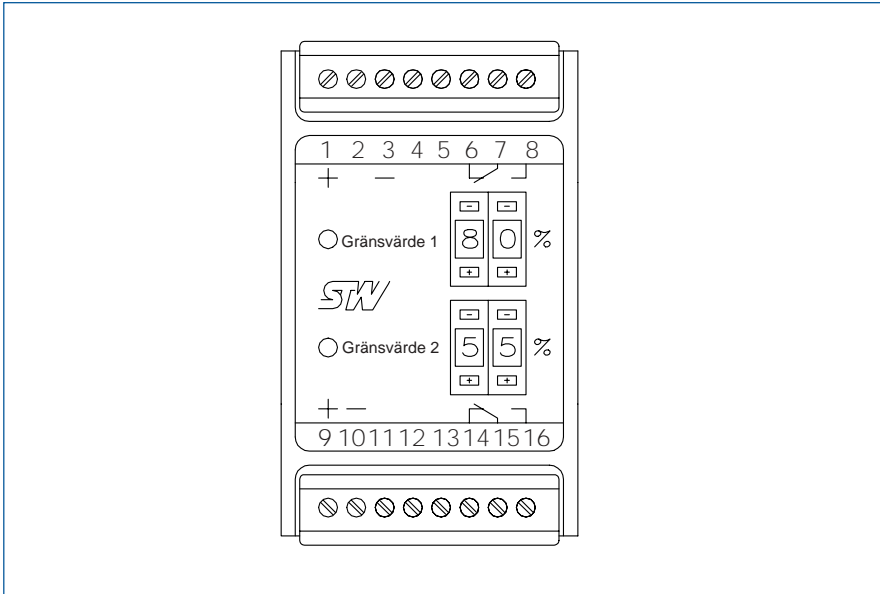


Larmenhet RA20

för standardsignaler

Datablad 2:10



Tekniska Data

Matning

220V/50Hz, 24V DC option

Insignal

0/4-20 mA, 0-10 V

Inbyggd transmittermatning
24V DC

Gränsvärde

2 dekadomkopplare 0...99%

Hysteres

1-10%

Utgång

2 potentialfria reläkontakter

Belastning

250V/6A AC

Elanslutning

Två 8-poliga stickkontaktblock

Kapsling

105 x 75 x 45 mm

Montage

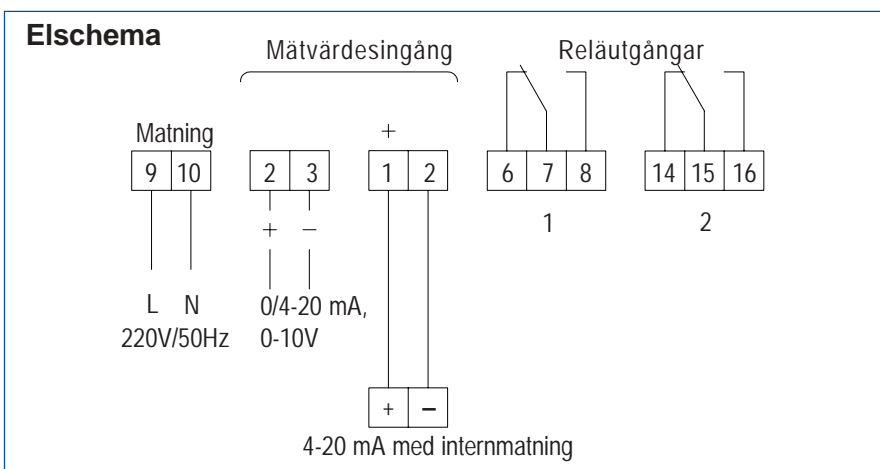
Monteras på DIN-skena 35 mm

Omgivningstemperatur

0 ... 45°C

- 2 gränsvärden
- Potentialfria reläkontakter
- Inbyggd transmittermatning
- Enkelt montage på DIN-skena
- Skruvplintar med stickkontakt

Inställning, se nästa sida.



Inställning och användning

Öppna locket på ovansidan, där följande funktioner kan ställas in:

- Hysteres 1-10%, medsols anslag ger största hysteres.
- Min eller max-larm kan anges för respektive larmpunkt. Vid maxlarm drar relät och lysdioden tänds när inställt värde överskrids. Relä faller och dioden släcks när mätvärdet åter sjunkit under inställd hysteres. Vid minlarm gäller omvänd funktion.
- En specialfunktion finns i omkopplaren normal/nivå; I normalläge fungerar reläerna oberoende av varandra. I nivåläge är båda reläer parallellkopplade och båda reläer drar när det övre gränsvärdet uppnås och faller inte förrän det undre värdet underskrids.
- Ingången är programmerbar för 0-10 V, 0/4-20 mA vilket görs med ingångsomkopplarna.
- Med potentiometrar för nollpunkt och område kan mätområdet ändras något (finjusteras).

