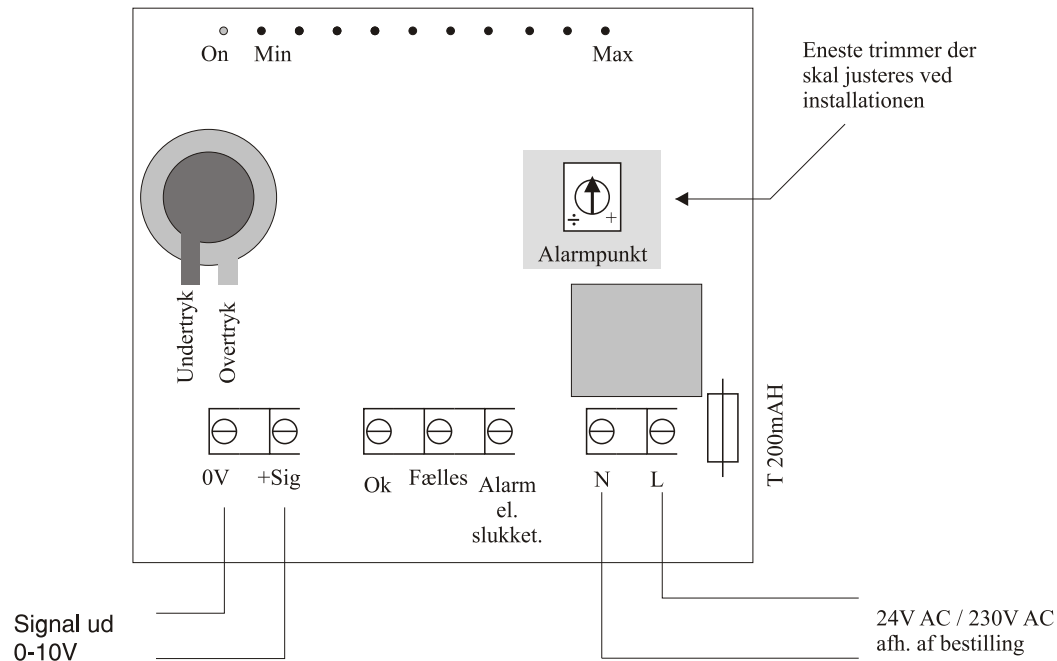


ES 335

Tryktransducer 0-50 Pa, 0-10V og alarmudgang

Tilslutningseksempel:



Tekniske data :

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Tilslutningsspænding: | 24 eller 230V +6% -10% |
| Frekvens: | 50/60 Hz |
| Effekt: | 2,5 W |
| Kapsling: | IP 34 |
| Dimension (hxbxd): | 205 x 135 x 85 mm |
| Arb. temperatur: | 18 - 28 °C |
| Temp. drift: | <5 Pa |

| | |
|-------------|--|
| Måleområde: | 0-50 Pa |
| Max. tryk: | 20 kPa |
| Liniaritet: | +5 Pa |
| Signal ud: | 0-10V (max. 12V), max. 1mA |
| Alarmrelæ: | 7A AC1 / 3 A >AC1, potentialefri skiftekontakt |

Funktionsbeskrivelse:

Lavtrykstransducer med alarmudgang for lavt tryk. Alarmgrænsen kan indstilles på en trimmer.

Tryktransduceren leverer et signal, som er analogt med trykket. Lyssøjle indikerer det aktuelle tryk, og om transduceren er

Justering:

Transduceren tilsluttes et tryk svarende til det, hvor alarmen ønskes aktiveret. Drej på Alarmpunkt-trimmeren til alarmrelæet netop skifter over

Montering:

Må ikke monteres med forkert polariseret tryk. Er kun for neutrale gasser. Max. tryk 20 kPa.

Det er vigtigt for funktionen, at den monteres hhv. vandret eller lodret, som bestilt. Lodret montage er med trykstudsene

Dato: 26/5 -2000
Tegnet af: JEH
Rev.: 1.0
Producent: LS Control A/S

LSCONTROL

www.lsccontrol.dk

lsc@lsccontrol.dk tel. +45 5550 5550 fax +45 5550 2265